



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1017

26 Αυγούστου 1993

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑ

Αριθ. 77754/4111

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης της έκτασης του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Μονίμων Αξιωματικών Ελληνικού Στρατού (Ο.Σ.Μ. Α.Ε.Σ.) Συν. Π.Ε. στην περιοχή «Παξιμάδα» Δήμου Καρύστου (Ν. Ευβοίας).

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 7 και 42 (παρ. 1) του Ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33), όπως το άρθρο 7 συμπληρώθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 12 του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και η παρ. 1 του άρθρου 42 τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 98 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 9 του από 16.8.1985 Π.Δ/τος «Πολεοδόμηση περιοχών δεύτερης κατοικίας μέσα στις ζώνες οικιστικού ελέγχου (ΖΟΕ) και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 416).

3. Τις διατάξεις των άρθρων 17 παρ. 2, 18, 19 παρ. 2 και 25 του Π.Δ/τος 93/1987 «Αναμόρφωση και ενοποίηση της νομοθεσίας για τους οικοδομικούς συνεταιρισμούς, τρόπος οργάνωσης διοίκησης και λειτουργίας αυτών και πολεοδόμηση εκτάσεων οικοδομικών συνεταιρισμών και οικοδομικών οργανισμών» (Α' 52), όπως το άρθρο 18 τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 3 του Π.Δ/τος 448/1991 (Α' 165).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.Δ/τος της 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

5. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1), 7, 8, 9, 12 παρ. 5 και 16 του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210), όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας ΟΚΧΕ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3, 4) του Ν. 1772/88 «Τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1577/1985

«ΓΟΚ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 91).

6. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

7. Την Υ 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

8. Την 53586/6312/14.7.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση προδιαγραφών πολεοδόμησης εκτάσεων που ανήκουν σε οικοδομικούς συνεταιρισμούς και οικοδομικούς οργανισμούς» (Β' 534).

9. Την 29668/950/9.3.1989 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χωροθέτηση και οικιστική καταλληλότητα της έκτασης του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Μονίμων Αξιωματικών Ελληνικού Στρατού (Ο.Σ.Μ.Α.Ε.Σ.) Συν. ΠΕ».

10. Την 5082/1992 συμβολαιογραφική πράξη παραχώρησης και μεταβίβασης των κοινοχρήστων - κοινωφελών χώρων του Συμβολαιογράφου Μαρμαρίου Παναγιώτη Δ. Σιάγκα.

11. Το 4490/7477/1992 έγγραφο της Δ/νσης Χωροταξίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

12. Τον θεωρημένο από την Προϊσταμένη της Δ/νσης Χωροταξίας σε κλίμακα 1:100.000 χάρτη «Πλαίσιο Χωροταξικής Οργάνωσης» του Νομού Ευβοίας.

13. Το 1598/2793/16.3.1993 έγγραφο της Δ/νσης Χωροταξίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

14. Την από 29.3.1993 (αρ. πρωτ. 314) δήλωση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ο.Σ.Μ.Α.Ε.Σ.

15. Την 31/1990 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Καρύστου (Ν. Ευβοίας).

16. Τις 15/πρακτ. 5/1990 και 1/πρακτ. 5/10.5.1991 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος (Ν. Ευβοίας).

17. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154), και το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτού του διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου Ο.Τ.Α.

18. Τις 253/92, 586/92 και 398/1993 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφαιζουμε:

#### Άρθρο 1

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο της έκτασης ιδιοκτησίας του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Μονίμων Αξίωματικών Ελληνικού Στρατού (Ο.Σ.Μ.Α.Ε.Σ.) Συν. ΠΕ που βρίσκεται στη θέση «Παξιμάδα» του Δήμου Καρύοτου (Ν. Ευβοίας) με τον καθορισμό οικοδομησιμων χώρων, οδών, πεζοδρομίων, κοινοχρήστων χώρων, χώρου πρατηρίου βενζίνης - γραφείου ελέγχου, εγκατάστασης βιολογικού καθαρισμού, πολιτιστικών εγκαταστάσεων - υπαίθριου θεάτρου, χώρου ξενοδοχείου, χώρου συνάθροισης κοινού, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων, περιπτέρων, εμπορικών καταστημάτων, χώρων αναψυχής, παιδότοπων, χώρων που παραχωρούνται στον Ο.Τ.Α., χώρων αθλητικών εγκαταστάσεων, χώρων εκκλησίας, χώρου συνάθροισης κοινού - πολιτιστικών εγκαταστάσεων - κοινωφελών οργανισμών - εμπορικών καταστημάτων, χώρου εγκατάστασης μέσων μαζικών μεταφορών, όπως οι ρυθμίσεις αυτές φαίνονται στα είκοσι έξι (26) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 77754/1993 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτομίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάγραμμα.

#### Άρθρο 2

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός της περιοχής, της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

#### Άρθρο 3

α. Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται στα σχετικά διαγράμματα με στοιχεία Ο.Τ. επιτρέπεται η χρήση μόνο κατοικίας.

β. Στους οικοδομήσιμους χώρους με στοιχεία Α .....Λ ..... Α' ..... Ω' Α, και Μ.Ν. .... Ω Μ που παραχωρούνται στον Ο.Τ.Α. επιτρέπεται η χρήση:

(α) κατοικίας και.

(β) κοινωνικών εξυπηρετήσεων όπως προορίζονται από το άρθρο 10 του από 23.2.1987 Π.Δ/τος (Δ' 166).

#### Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλονται προκήπιο πλάτους τεσσάρων (4) έως και δέκα οκτώ (18) μέτρων, όπως φαίνονται στα σχετικά διαγράμματα.

#### Άρθρο 5

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων ορίζονται ως εξής:

Α. Για τους οικοδομήσιμους χώρους με χρήση κατοικίας:

1. Ελάχιστο εμβαδόν: Εξακόσια πενήντα (650) τ. μέτρα.

2. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

3. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: είκοσι τοις εκατό (20%).

4. Συντελεστής δόμησης: δύο δέκατα (0,2) με μέγιστο

εμβαδόν δομημένης επιφάνειας ανά μερίδα 120 τ.μ.

5. Μέγιστος αριθμός ορόφων των ανεγερθησομένων κτιρίων: δύο (2) με μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος αυτών επτά και μισό (7,5) μ. το οποίο προσαυξάνεται κατά ένα και μισό (1,5) μέτρα σε περίπτωση κατασκευής στέγης.

6. Καθορίζεται υποχρεωτικός ακόλυτος χώρος, όπως φαίνεται με μπλε γραμμή στα σχετικά διαγράμματα.

Β. Για τους οικοδομήσιμους χώρους ειδικών χρήσεων που καθορίζονται με το άρθρο 1 του παρόντος:

1. Καθορίζεται διάγραμμα κάλυψης όπως φαίνεται με κόκκινη γραμμή στα σχετικά διαγράμματα.

2. Συντελεστής δόμησης: ένα (1).

3. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων: οκτώ και μισό (8,5) μέτρα, το οποίο προσαυξάνεται κατά δύο και μισό (2,5) μέτρα σε περίπτωση κατασκευής στέγης.

Γ. Επιπλέον των ανωτέρω επιβάλλονται οι παρακάτω μορφολογικοί περιορισμοί:

1. Απαγορεύονται οι γύψινες εξωτερικές διακομήσεις.

2. Οι εξωτερικοί τοίχοι επιχρίζονται εκτός των περιπτώσεων εμφανούς λιθοδομής.

3. Η επικάλυψη της στέγης γίνεται με κεραμίδια βυζαντινού ή ρωμαϊκού τύπου.

4. Απαγορεύεται η κατασκευή συνεχούς περιμετρικού εξώστη.

5. Απαγορεύονται τα στηθαία με τζάμι σε πλαίσια στα μπαλκόνια ή εξώστες.

6. Η επιφάνεια των ανοιγμάτων δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το 25% της συνολικής επιφάνειας των εξωτερικών τοίχων της αντίστοιχης όψης του κτιρίου.

7. Μέγιστο πλάτος (οριζόντια διάσταση) κουφώματος ένα μέτρο και ογδόντα εκατοστά (1,80).

8. Τα κουφώματα κατασκευάζονται από ξύλο ή οϊδερή ή ανωδιωμένο αλουμίνιο σε οκτούρους χρωματισμούς.

9. Το σωμαγές των περιφραγμάτων των οικοπέδων είναι οοβατιομένο χρώματος λευκού ή από εμφανή λιθοδομή με ύψος μικρότερο ή ίσο του ενός μέτρου και υπεράνω αυτού επιτρέπεται κιγκλιδώμα μικρότερο ή ίσο του ενός μέτρου.

10. Για τη χορήγηση κάθε οικοδομικής άδειας απαιτείται η έγκριση της αρμόδιας Επιτροπής Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου.

#### Άρθρο 6

Στο τμήμα της έκτασης που δεν πολεοδομείται και παραμένει εκτός σχεδίου απαγορεύεται κάθε δόμηση.

#### Άρθρο 7

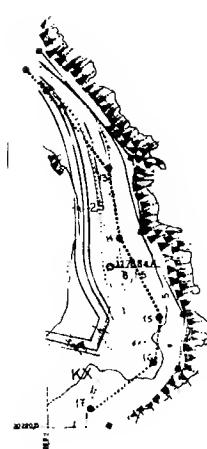
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Μύκονος, 4 Αυγούστου 1993

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ



Γ. 77754/83  
 1983 Αριθμός του Υποδείγματος του Οριστικού Σχεδίου  
 Μελέτης: Εγκρίθηκε από την Επιτροπή Πολεοδομίας  
 του Δήμου Καρύστου (19.12.1983) Σύν. Π.Δ. 67  
 Πράξη: Πρωτοδικείο Δόλου Καρύστου  
 Γ.Η. 20/12/1983  
 Ο Διευθυντής  
 Γ.Η. 20/12/1983

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
 ΚΑΛΩΣ 1:1000  
 ΚΑΡΥΣΤΟΣ 1:1



Διεύθυνση του Σχεδίου

ΚΑΡΥΣΤΟΣ

0° 45'

36° 15'

Διεύθυνση του Σχεδίου

0551-733 0551-734 0551-735

0551-736 0551-737 0551-738

0551-739 0551-740 0551-741

Κατασκευασμένο από το 1979

Διεύθυνση του Σχεδίου

0551-733 0551-734 0551-735

0551-736 0551-737 0551-738

0551-739 0551-740 0551-741

Γ.Υ. ΣΤΡΑΤΟΥ

Διεύθυνση του Σχεδίου

0551-733 0551-734 0551-735

0551-736 0551-737 0551-738

0551-739 0551-740 0551-741

Κατασκευασμένο από το 1979

Διεύθυνση του Σχεδίου

0551-733 0551-734 0551-735

0551-736 0551-737 0551-738

0551-739 0551-740 0551-741

Κατασκευασμένο από το 1979

Διεύθυνση του Σχεδίου

0551-733 0551-734 0551-735

0551-736 0551-737 0551-738

0551-739 0551-740 0551-741

Κατασκευασμένο από το 1979

Διεύθυνση του Σχεδίου

0551-733 0551-734 0551-735

0551-736 0551-737 0551-738

0551-739 0551-740 0551-741

Κατασκευασμένο από το 1979

Διεύθυνση του Σχεδίου

0551-733 0551-734 0551-735

0551-736 0551-737 0551-738

0551-739 0551-740 0551-741

Κατασκευασμένο από το 1979

Διεύθυνση του Σχεδίου

0551-733 0551-734 0551-735

0551-736 0551-737 0551-738

0551-739 0551-740 0551-741

Κατασκευασμένο από το 1979

# ΥΠΟΜΝΗΜΑ

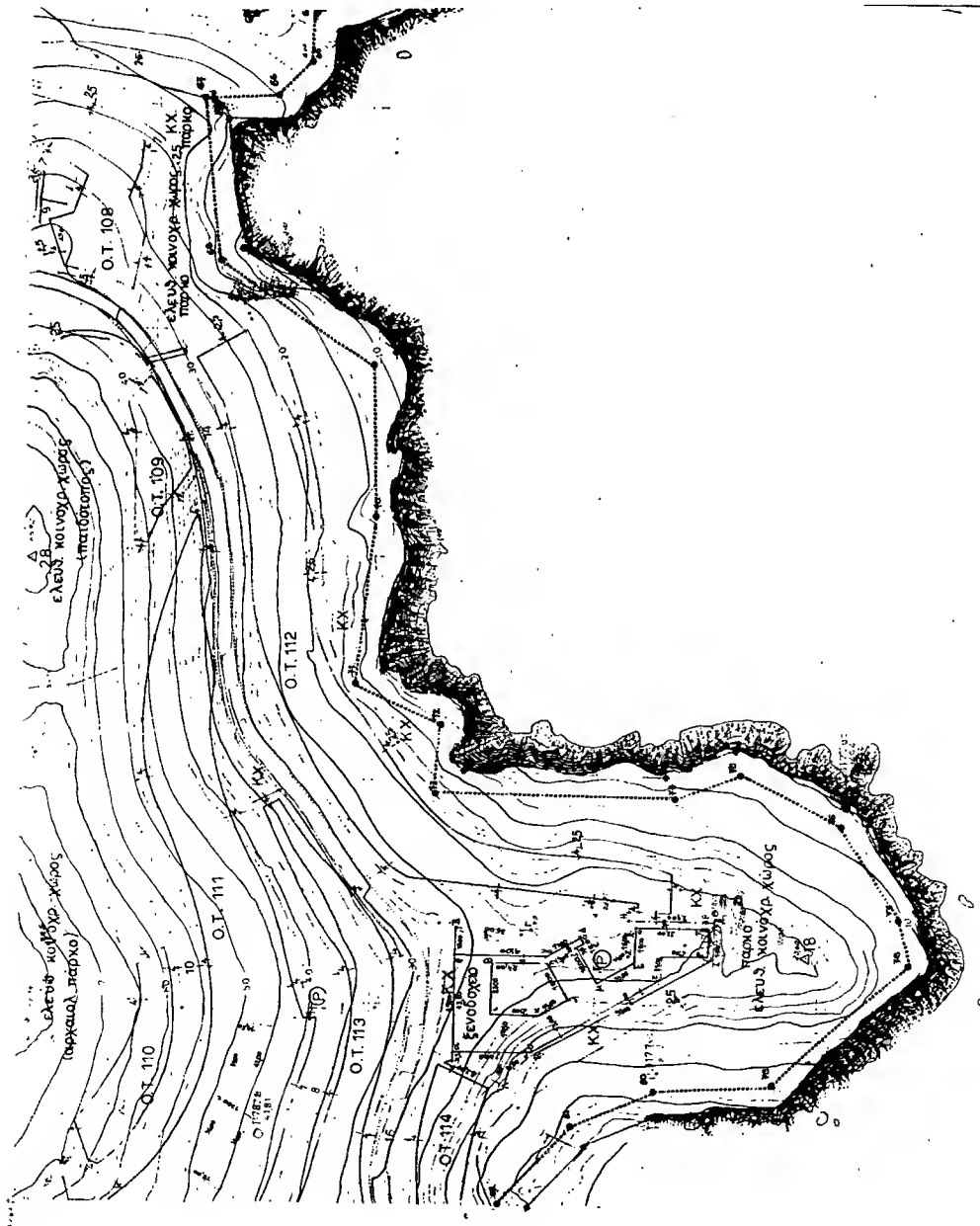
- Α. ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ
  1. Σημειώνεται με το 1 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  2. Σημειώνεται με το 2 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  3. Σημειώνεται με το 3 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  - 4α. Σημειώνεται με το 4α η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  - β. Σημειώνεται με το β η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  5. Σημειώνεται με το 5 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  6. Σημειώνεται με το 6 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
- Β. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ
  7. Σημειώνεται με το 7 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  8. Σημειώνεται με το 8 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  9. Σημειώνεται με το 9 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  10. Σημειώνεται με το 10 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
- Γ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ - ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΩΝΩΝ
  1. Σημειώνεται με το 1 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  2. Σημειώνεται με το 2 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  3. Σημειώνεται με το 3 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.
  4. Σημειώνεται με το 4 η περιοχή που είναι η περιοχή της πόλης.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Ο. Σ. Μ. Α. Ε. Σ.
ΕΡΓΟ	ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
Διεύθυνση	ΘΕΣΗ ΠΑΞΙΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ
Είδος Μελέτης	ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ ΟΡΙΣΤΙΚΟ
Θέμα σχεδίου	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.950 στρ.
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	1.1000 ΑΡΙΘ. ΣΧ. 5
	Ημ. 25.7.89 Τόπος ΑΘΗΝΑ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Μελετητής:





304/0

3000

3000

Γ. 97954/93  
 Επικύρωση  
 Διορισμός μελών της επιτροπής διαβούλευσης  
 σύμφωνα με το άρθρο 17 της Ν. 2013/1993  
 20 Ιουλίου 1993

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 ΓΕ. Δ. ΤΟΝΑΤΟ

ΚΑΛΩΣ 1:5.000  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ Θ. Μ.



Διάγραμμα στεγνογράμμου συν/των

11787.2 11787.2

11787.2 11787.2

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

33° 15'

00° 45'

ΑΝ. ΑΒΟΤΗ

Διάγραμμα ορθογώνιου πλέγματος

6551/203 6551/204 6551/205

6551/421 6551/422 6551/423

6551/203 6551/421 6551/423

Χρονολογία λήξης 1978

Διάγραμμα επιτομήσεων φωτοαεροφωτο

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

11787.2 11787.2 11787.2

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

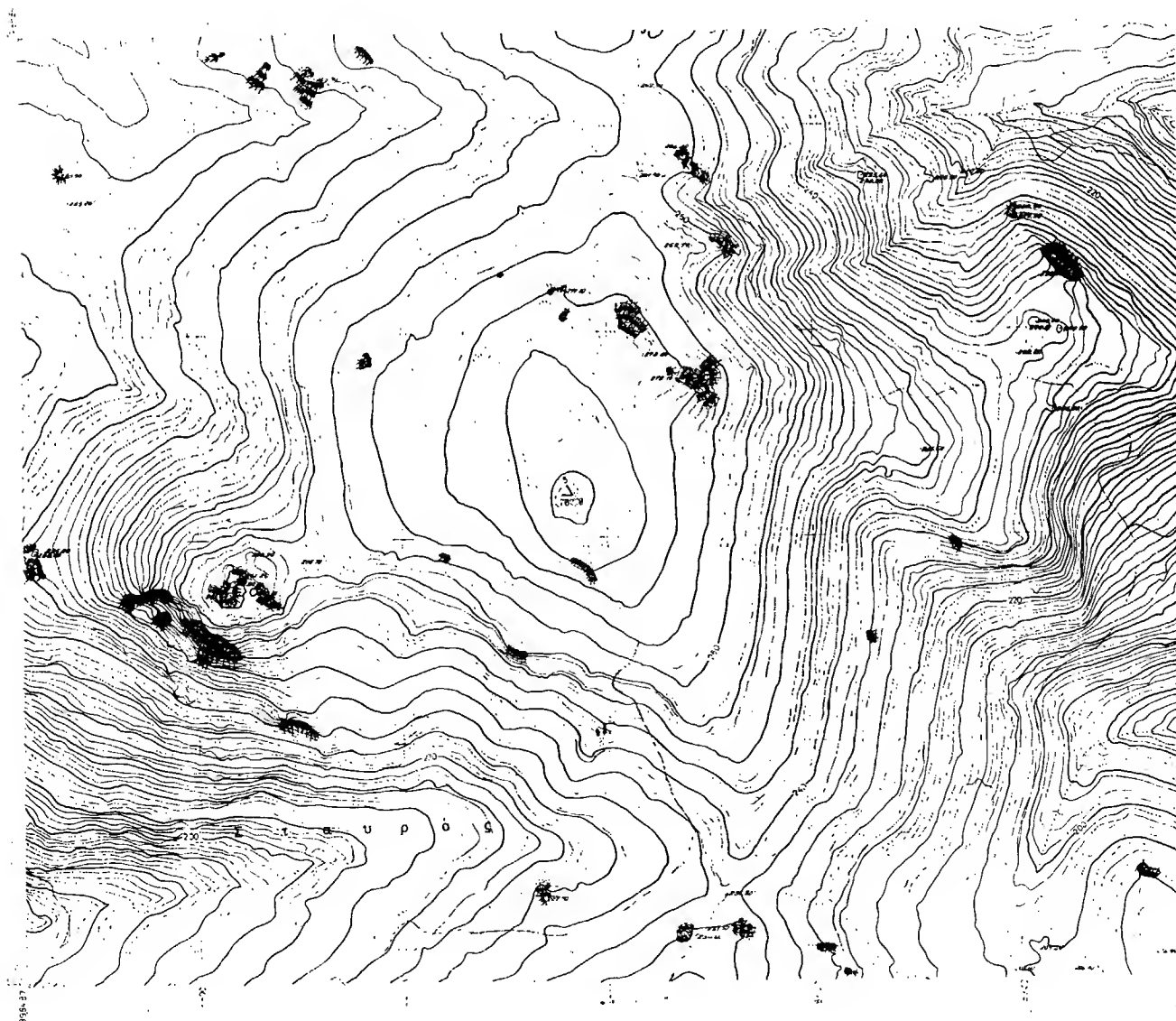
1. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  4. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  5. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  6. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  7. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  9. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  10. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
1. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
4. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
5. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
6. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
7. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
9. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
10. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
1. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
4. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
5. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
6. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
7. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
9. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
10. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

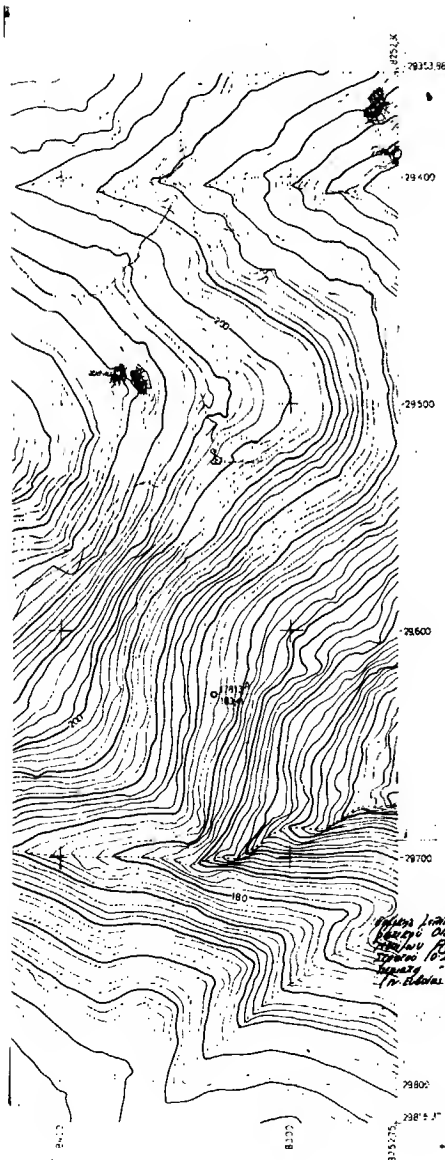
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Ο. Σ. Μ. Α. Ε. Σ.
ΕΡΓΟ	ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
Διευθυνση	ΘΕΣΗ ΠΑΞΙΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ
Είδος Μελέτης	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ-σταθιο ΟΡΙΣΤΙΚΟ
Θεμα σχεδίου	ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3950 στρ
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	1:1000 ΑΡΙΘ. ΣΧ. 14
	Ημερ. 25/7/89 Τόπος ΑΘΗΝΑ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Μελετητρια






Γ-77754/13  
 "1987 07 07  
 Αποστολή στην Αμερική του "Απόστολου"  
 Αποστολή Ουάσινγκτον Συναρτημένη  
 Αποστολή Αμερικής/Αμερική ΕΡΕΥΝΑ  
 Αποστολή (02 Α. Α. Ε. Ε.) 30/07/87  
 Αποστολή - Αποστολή 20/07/87  
 Αποστολή Αποστολή 20/07/87  
 Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ  
 ΓΡΑΦΕΙΟ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΑΛΛΗΝ

6551/162	6551/241	6551/242
6551/164		6551/244
6551/192	6551/271	6551/272

Επεξεργασία Αφίκευ Α)Θ 1979







ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ	ΗΜΕΡΑ	ΕΤΟΣ
ZE65226580	117813-014	MAY	1980
	117812-013		

**Գ. Մ. ՏՐԱՏՈՎ**  
 «Տարածվում է քրիստոսի մի տեսակ, մի ուրիշ  
 է՝ «Տարածվում է քրիստոսի մի տեսակ, մի ուրիշ»




[illegible]

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**





**Α. ΠΟΛΥΩΦΟΡΗΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

-  ρυθμιστική γραμμή (πρασινιά) Ρ.Γ.  
πρασινιά στις 140 μέτρους 4 μ.  
Υποδοτική ρυθμιστική (κόκκινη) Ο.Γ.
-  όριο ακαθ' στο εσωτ' του  
οικού του τριγών (μπλε)
-  εκτός σχεδίου έκταση
-  βασική έκταση
-  περίοδος 25 μ. πλ. (καρίνος)
-  διαφάνη πεζών στον αυτοκινητόδρομο

**ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**

-  25 μ.  
Ασφαλτ. οδός  
Ασφαλτοστρωμένη  
Οδός  
Εκδοτική  
Οδός  
Εκδοτική  
Οδός  
Εκδοτική  
Οδός
-  10 μ.  
Εκδοτική  
Οδός  
Εκδοτική  
Οδός  
Εκδοτική  
Οδός
-  7 μ. η  
Εκδοτική  
Οδός  
Εκδοτική  
Οδός

**Β. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ - ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ - ΖΩΝΩΝ**

-  10  
Ευκαταμένη γραμμή υαλίου (πράσινη)
-  10  
Ευκαταμένη γραμμή υαλίου (πράσινη)
-  10  
Ευκαταμένη γραμμή υαλίου (πράσινη)
-  10  
Ευκαταμένη γραμμή υαλίου (πράσινη)

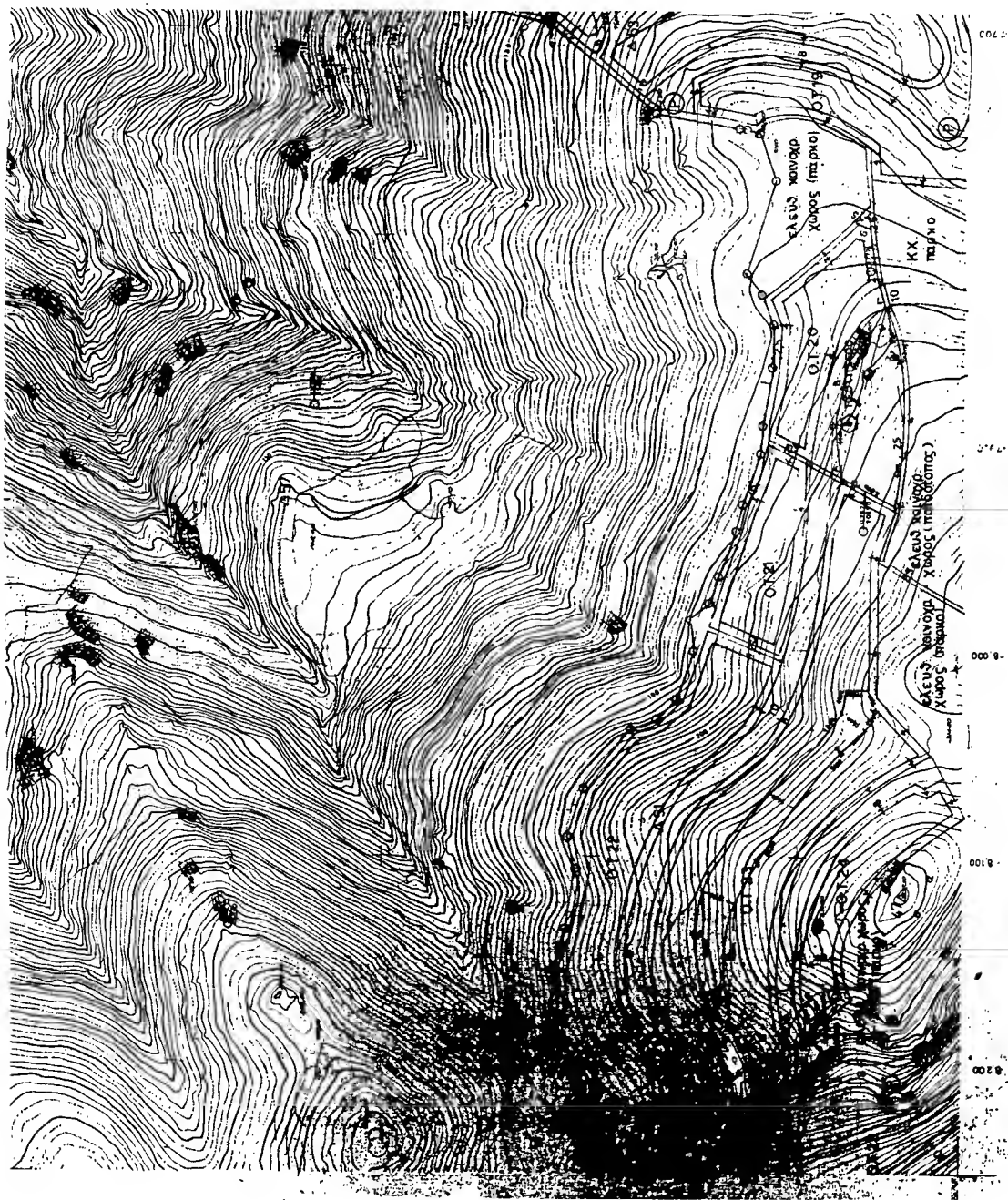
**ΟΚΛΟ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΥΣΙΟΥ**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		Ο.Σ.Μ.Α.Ε.Σ.	
ΕΡΓΟ	ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ		
Διευθύνση	ΘΕΣΗ ΠΑΞΙΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ		
Είδος Μελέτης	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ	Σταθιο	ΟΡΙΣΤΙΚΟ
Θεμα σχεδίου	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.950 στρ.		
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	1.1000	ΑΡΙΘ.ΣΧ.	1
	Ημερ. 25.7.89	Τοπος	ΑΘΗΝΑ

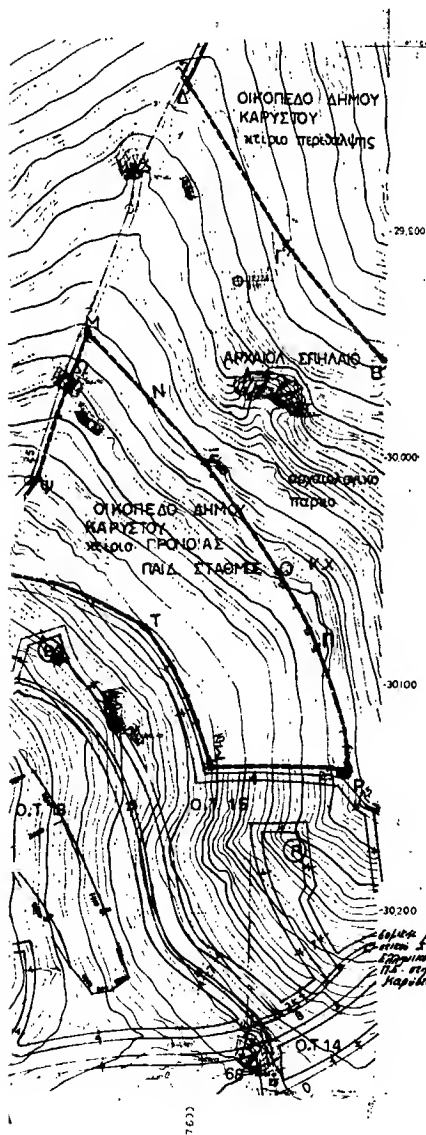
A 6x6 grid with numbers 1-26. A path of 10 dots is connected by lines, starting at 1 and ending at 26. The path visits the following numbers in order: 1, 8, 9, 17, 19, 24, 25, 26, 15, 14.



Μελετητρια







Γ. 71754/85

Διεύθυνση Γεωγραφικών Υπηρεσιών  
 Γραφείο Γεωγραφικών Υπηρεσιών  
 Τμήμα Γεωγραφικών Υπηρεσιών  
 Π.Δ. 10/1983  
 20 Ιανουαρίου 1983  
 Ο Διευθυντής

Γ.ρ. Αρκατοπούλου

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
 ΚΑΔΕΣ 1:10,000  
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.



Διεύθυνση Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Γραφείο Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Τμήμα Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Π.Δ. 10/1983

20 Ιανουαρίου 1983

Ο Διευθυντής

Γ.ρ. Αρκατοπούλου

Γ. 71754/85

Διεύθυνση Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Γραφείο Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Τμήμα Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Π.Δ. 10/1983

20 Ιανουαρίου 1983

Ο Διευθυντής

Γ.ρ. Αρκατοπούλου

Γ. 71754/85

Διεύθυνση Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Γραφείο Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Τμήμα Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Π.Δ. 10/1983

20 Ιανουαρίου 1983

Ο Διευθυντής

Γ.ρ. Αρκατοπούλου

Γ. 71754/85

Διεύθυνση Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Γραφείο Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Τμήμα Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Π.Δ. 10/1983

20 Ιανουαρίου 1983

Ο Διευθυντής

Γ.ρ. Αρκατοπούλου

Γ. 71754/85

Διεύθυνση Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Γραφείο Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Τμήμα Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Π.Δ. 10/1983

20 Ιανουαρίου 1983

Ο Διευθυντής

Γ.ρ. Αρκατοπούλου

Γ. 71754/85

Διεύθυνση Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Γραφείο Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Τμήμα Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Π.Δ. 10/1983

20 Ιανουαρίου 1983

Ο Διευθυντής

Γ.ρ. Αρκατοπούλου

Γ. 71754/85

Διεύθυνση Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Γραφείο Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Τμήμα Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Π.Δ. 10/1983

20 Ιανουαρίου 1983

Ο Διευθυντής

Γ.ρ. Αρκατοπούλου

Γ. 71754/85

Διεύθυνση Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Γραφείο Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Τμήμα Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Π.Δ. 10/1983

20 Ιανουαρίου 1983

Ο Διευθυντής

Γ.ρ. Αρκατοπούλου

Γ. 71754/85

Διεύθυνση Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Γραφείο Γεωγραφικών Υπηρεσιών

Τμήμα Γεωγραφικών Υπηρεσιών

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

## Α. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

1. ρυμοτομική γραμμή (πράσινη) Ρ.Γ.
2. πράσινα στίχοι πλάτους 4μ
3. οριο αναλ. στο εσωτ. του οικ. τετραγ. (μπλε)
4. α. έκταση εντός σχεδίου
- β. βασική έκταση
5. πεζοδρόμιος 25 μ. πλ. (κίτρινος)
6. διασπορά πεζών στον αυτοκινητόδρομο

## Β. ΕΡΓΑΡΧΗΣΗ ΟΔΩΝ

7. 16m/4.25m
8. 10m
9. 7m/η (αδίσταδο)

## Γ. ΠΑΡΕΛΕΤΑΙΝΤΕΣ

8. Πάρκα, Χώροι Στάθμευσης
9. Ελεύθερος Χώρος Παρακαταθήκης (Πάρκο, Πάρκο, Πάρκο)
10. Πράσινη γρ.

## Δ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. περιγραφή: κ.ν.ν.ν. κ.ν.ν.ν. (καταγραφή)
2. βασική του Π.Δ. ΦΕΚ 166 Δ' 6/3/87)
3. βασική του Π.Δ. ΦΕΚ 166 Δ' 6/3/87)
4. βασική του Π.Δ. ΦΕΚ 166 Δ' 6/3/87)

## Ε. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

1. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
2. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
3. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
4. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

## Σ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ - ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΣΤΡΩΝ

1. εγκεκριμένη (πράσινη) γραμμή γκαζιού
2. γραμμή παραλίας
3. οριο αναλ. στο εσωτ. του οικ. τετραγ. (μπλε)
4. ΟΙΚΟΠ. ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

## ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ Ο.Σ.Μ.Α.Ε.Σ.

ΕΡΓΟ ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ

Διευθυνση ΘΕΣΗ ΠΑΞΙΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

Είδος Μελέτης ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ-ΣΤΑΔΙΟ ΟΡΙΣΤΙΚΟ

Θέμα σχεδίου ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.950 στρ.

ΚΛΙΜΑΚΕΣ 1.1000 ΑΡΙΘ. ΣΧ. 7

Ημερ. 25.7.89 Τόπος ΑΘΗΝΑ

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια

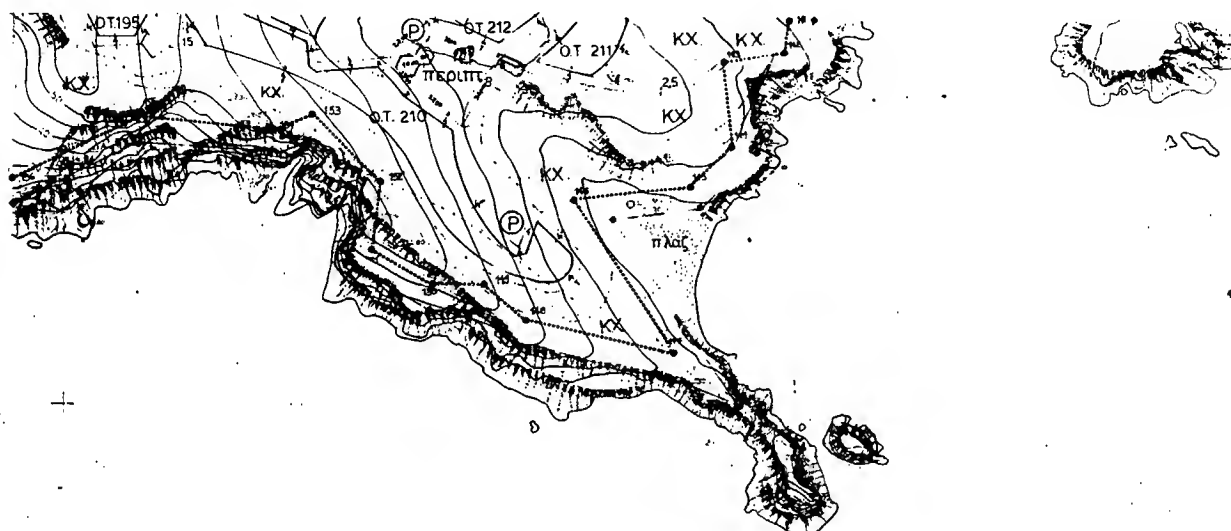
Μελετητρια

Μελετητρια

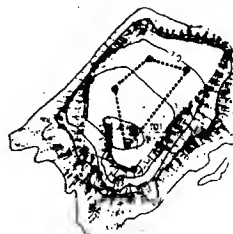
Μελετητρια

Μελετητρια

Μελετητρια



ΔΑκ Παξιμάδι



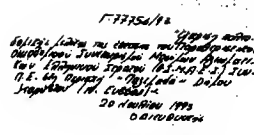
ΔΑκ Παξιμάδι

37291.96  
3523.09








7500


7400


7300












**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

**Α. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**  
 1.  ρυθμιστική γραμμή (πρόταση) Ρ.Γ.  
 2.  πράσινα στο ελάττωτος 4 μ. οικοδομική γραμμή (κόκκινη) Ο.Γ.  
 3.  οριο ακαθ. στο σωτ. του οικοδ. τετραγ. (μήτρη)  
 4.  γραμμή παραλίας (όριο δόμησης) συμπίπτει με Ο.Γ. (χρώμα κίτρινο)  
 5.  πεζοδρομικός 25 μ. πλ. (κίτρινος)  
 6.  διαβάση πεζών στον αυτοκινητόδρομο  
 7.  **ΙΕΡΑΡΧΙΑ ΟΔΩΝ**  


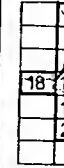
  
Υποχρεωτική Διάβαση Πεζών  
Compulsory Pedestrian Crossing



  
Προβλεπόμενη Διάβαση Πεζών  
Designated Pedestrian Crossing



  
Διαβάση Πεζών  
Pedestrian Crossing

**Β. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**  
 8.  **Π** Υποχρεωτική Ζώνη Στάθμευσης  
Compulsory Parking Area  
 9.  **Δ** **πράσινη γρ.**  
Πράσινη Γραμμή  
 10.  **Δ** **κόκκινη γραμμή**  
Κόκκινη Γραμμή  
 11.  **Ι** **ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ - ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ - ΖΩΝΩΝ**  
 1.  **Ι** ιδιοκτησία του δημοσίου - γραμμή γκαράζ  
 2.  **Ι** ιδιοκτησία της κοινότητας (όριο Ο.Τ.Α.)  
 3.  **Ι** ιδιοκτησία οικοδομικού σιμπεταρισμού (όριο εκμετάλλευσης)  
 4.  **Ι** βάσεις βασιών εκμετάλλευσης - αναβαθμίσεων πεζογ.

<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b>	<b>Ο. Σ. Μ. Α. Ε. Σ.</b>				
<b>ΕΡΓΟ</b>	<b>ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ</b>				
<b>Διευθυνση</b>	<b>ΘΕΣΗ - ΠΛΕΞΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ</b>				
<b>Ειδος Μελετης</b>	<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ - σταδιο - ΟΡΙΣΤΙΚΟ</b>				
<b>Θεμα σχεδιου</b>	<b>ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.950 στρ.</b>				
<b>ΚΛΙΜΑΚΕΣ</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>1:1000</b></td> <td style="width: 50%;"><b>ΑΡΙΘ.ΣΧ. 26</b></td> </tr> <tr> <td><b>Ημερ. 25.7.89</b></td> <td><b>Τοπος ΑΘΗΝΑ</b></td> </tr> </table>	<b>1:1000</b>	<b>ΑΡΙΘ.ΣΧ. 26</b>	<b>Ημερ. 25.7.89</b>	<b>Τοπος ΑΘΗΝΑ</b>
<b>1:1000</b>	<b>ΑΡΙΘ.ΣΧ. 26</b>				
<b>Ημερ. 25.7.89</b>	<b>Τοπος ΑΘΗΝΑ</b>				

	
--	---

	
--	---

	
--	---

--	---

--	---

--	---

--	---

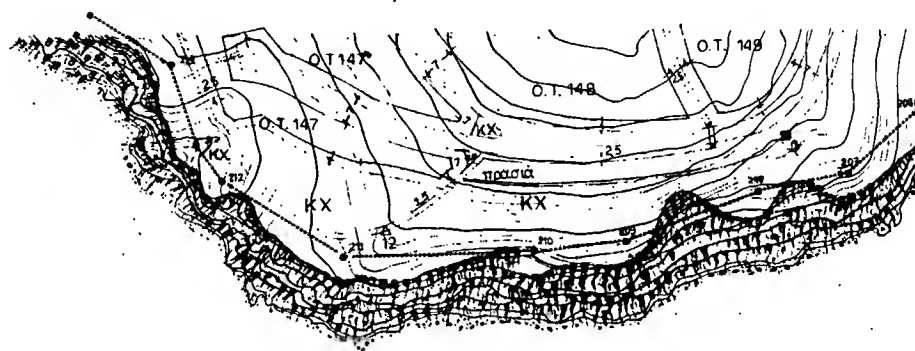
--	---

--	---

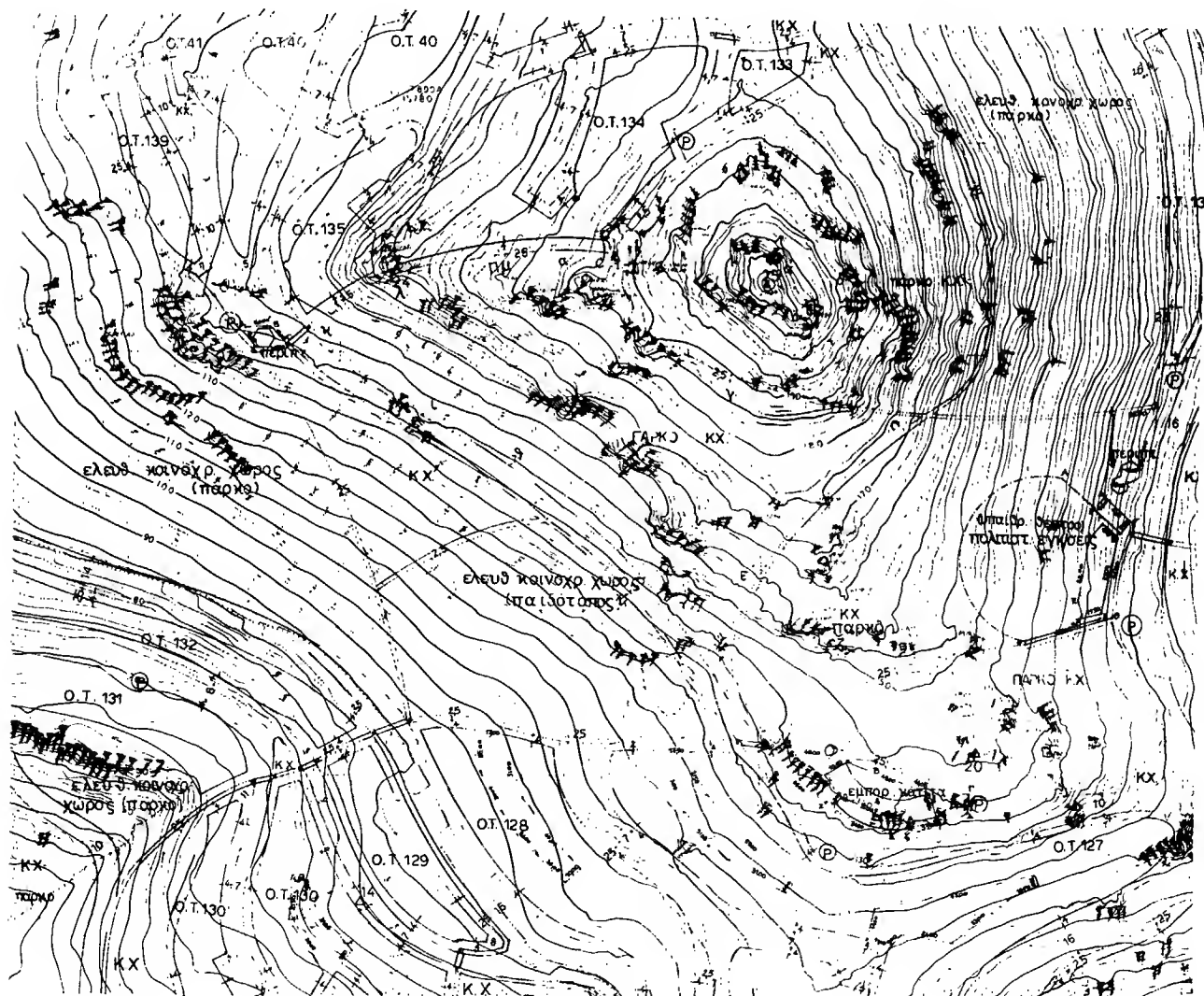
--	---

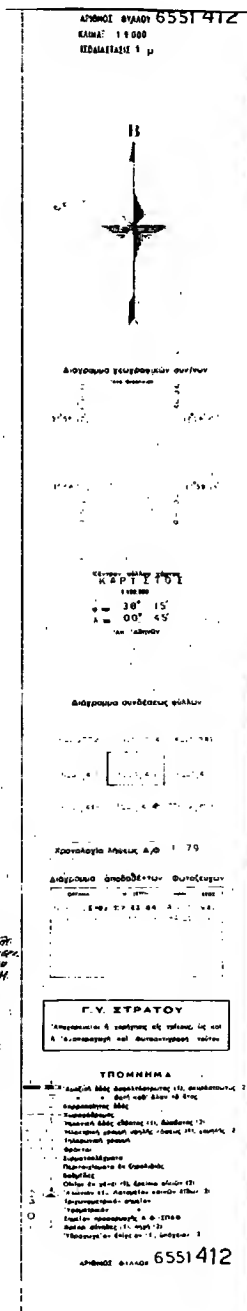
--	---

--



















**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

**ΠΡΟΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΑ**

-  6m  
πλάτος οδού: 6m  
κεντρική γραμμή
-  7m  
πλάτος οδού: 7m  
κεντρική γραμμή
-  7m  
πλάτος οδού: 7m  
κεντρική γραμμή
-  7m  
πλάτος οδού: 7m  
κεντρική γραμμή
-  7m  
πλάτος οδού: 7m  
κεντρική γραμμή
-  7m  
πλάτος οδού: 7m  
κεντρική γραμμή
-  7m  
πλάτος οδού: 7m  
κεντρική γραμμή
-  7m  
πλάτος οδού: 7m  
κεντρική γραμμή
-  7m  
πλάτος οδού: 7m  
κεντρική γραμμή
-  7m  
πλάτος οδού: 7m  
κεντρική γραμμή

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

**ΟΔΡΟΙ**

1. 6m (πλάτος οδού)  
2. 7m (πλάτος οδού)  
3. 7m (πλάτος οδού)  
4. 7m (πλάτος οδού)  
5. 7m (πλάτος οδού)  
6. 7m (πλάτος οδού)  
7. 7m (πλάτος οδού)  
8. 7m (πλάτος οδού)  
9. 7m (πλάτος οδού)  
10. 7m (πλάτος οδού)

**ΣΥΜΒΟΛΑ**

1. 10 (εγκυρίαση)  
2. 10 (εγκυρίαση)  
3. 10 (εγκυρίαση)  
4. 10 (εγκυρίαση)

**ΕΠΙΛΟΓΗ**

1. 10 (εγκυρίαση)  
2. 10 (εγκυρίαση)  
3. 10 (εγκυρίαση)  
4. 10 (εγκυρίαση)

**ΕΠΙΛΟΓΗ**

1. 10 (εγκυρίαση)  
2. 10 (εγκυρίαση)  
3. 10 (εγκυρίαση)  
4. 10 (εγκυρίαση)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Ο Σ Μ Α Ε Σ
ΕΡΓΟ	ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
Διευθυνση	ΕΞΕΤΗ ΠΑΙΣΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ
Είδος Μίσθησης	ΠΟΛΥΕΔΟΜΙΚΗ Στάδιο ΟΡΙΣΤΙΚΟ
Όμιλος σχεδίου	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3950 στρ
ΕΛΑΦΥΝΑΕΣ	1 1000 ΑΡΙΘ ΣΧ. 16
	Ημερ. 25 7 89 Τόπος ΑΘΗΝΑ

A 6x6 grid with numbers 1-26. The numbers are arranged as follows:

	1	2	3		
	8	7	6	5	4
	9	10	11	12	13
18	17	16	15	14	
	19	20	21		
	24	23	22		
		25	26		

A path of 18 dots is shown, starting at dot 1 (top center) and ending at dot 18 (left center). The path follows the numbers 1 through 18 in a specific sequence.

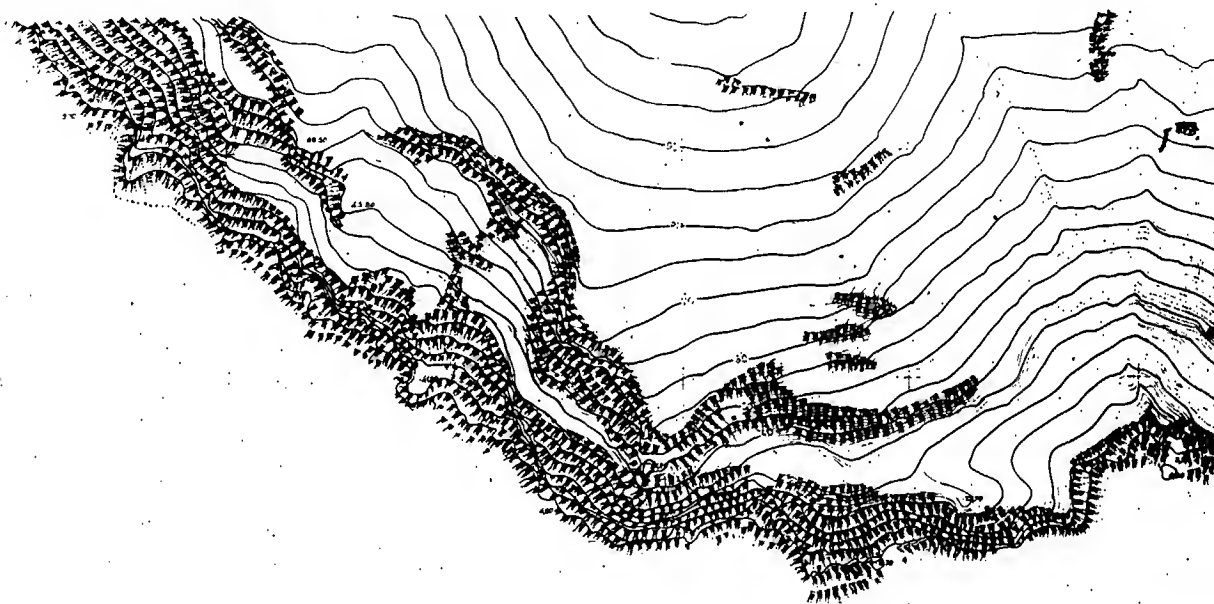


## Μελετηζοια

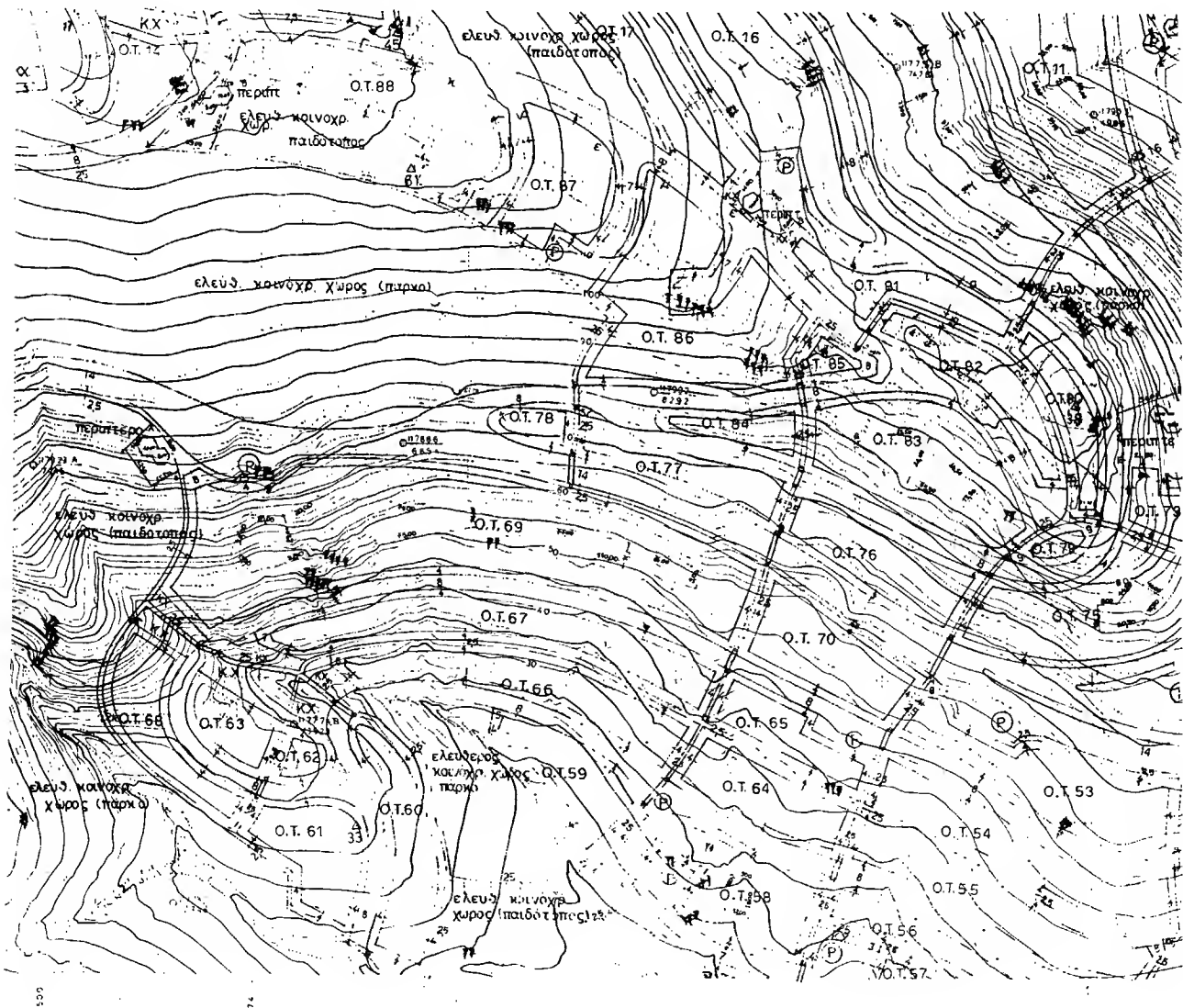




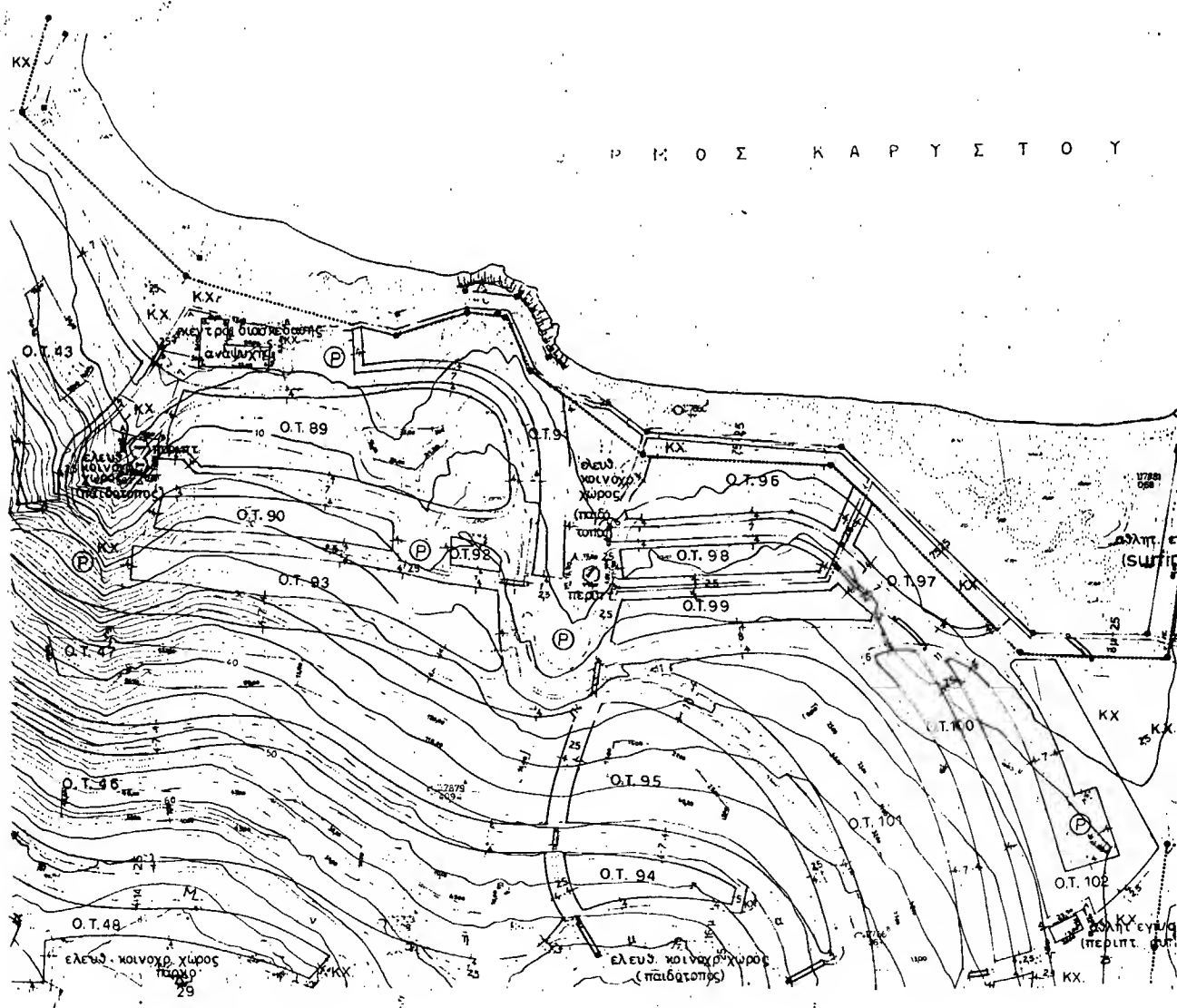


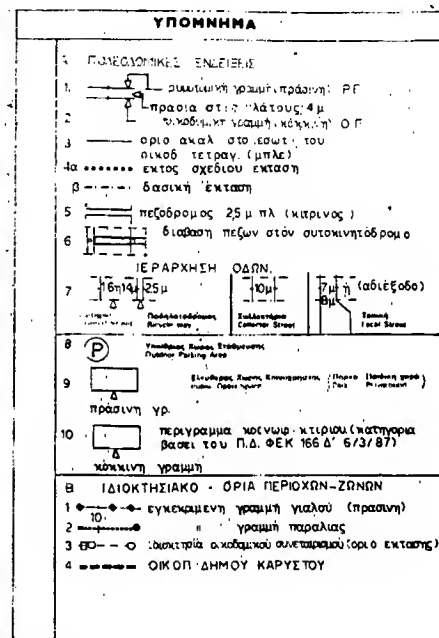
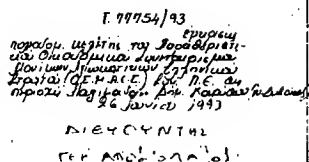












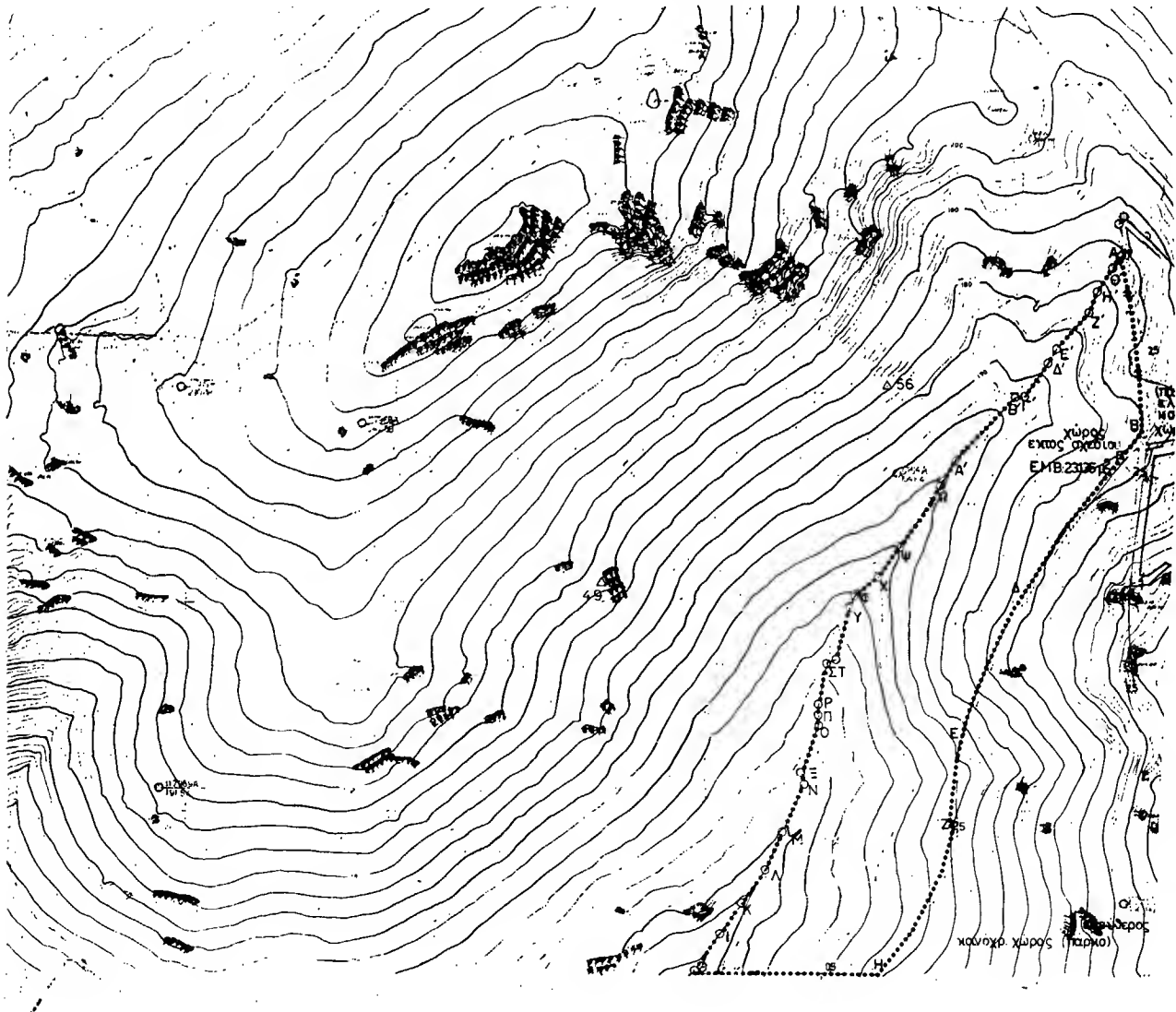
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		Ο Σ Μ Α Ε Ξ	
ΕΡΓΟ	ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ		
Διευθυνση	ΘΕΣΗ ΠΛΗΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ		
Είδος Μίστης	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ	Χαρτοδ.	ΟΡΙΣΤΙΚΟ
Όργανο σχεδίου	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3950 στρ.		
ΥΛΙΜΑΚΕΣ	1 1000	ΑΡΙΘ. ΣΧ.	12
	Ήμερ. 25.7.89	Τόπος	ΑΘΗΝΑ

	1	2	3		
	8	7	6	5	4
	9	10	11	12	13
18	17	16	15	14	
	19	20	21		
	24	23	22		
		25	26		

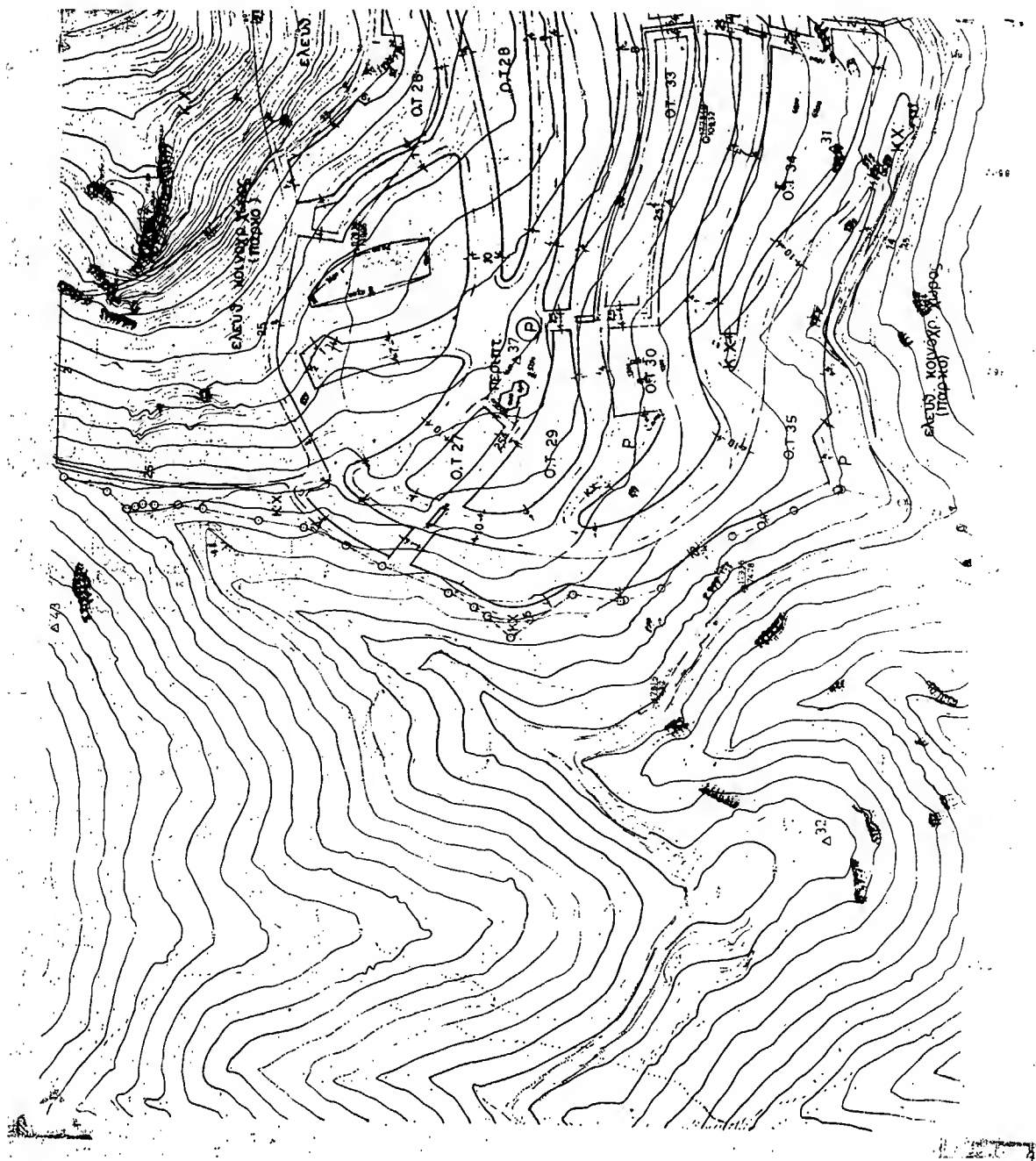


Μελετητρια



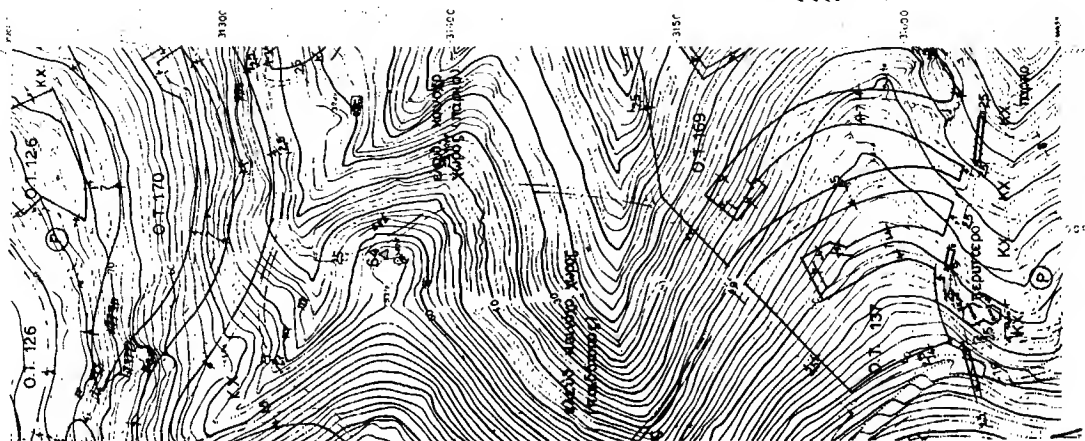










[illegible]

ΑΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝ.



000-8-1 :VIMYZ  
KJH ICQCAOVAS ZOMNDY

www.ams.org

08-09-00

08-09-00

38° 15' 00" 45"

**Abstract**

4/67 659/42 - 659/42

200/1559 200/1559 200/1559

0/401 0551402 095/055

1991

οὐκ ἔστιν ἄλλο ἄνθρωπος ὁποιοῦντιν ἑαυτοὺς ὡς θεοὺς.

[illegible]

•

100

AD15417-A-1

1000

ΣΥΝΟΛΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 1997

**ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԴԱՐՄԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԲԱՆԿ**

**Abstract**

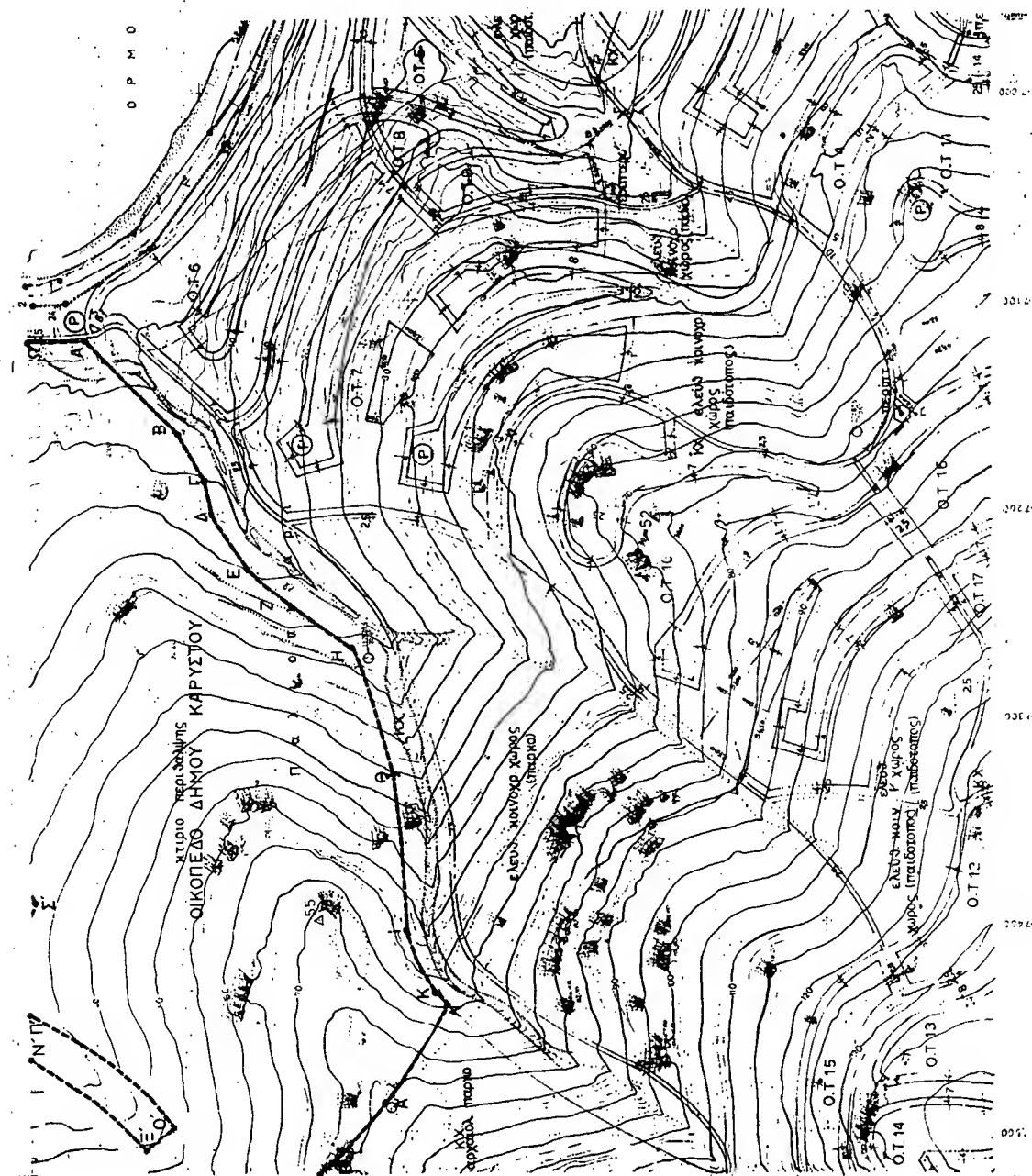
Article 11. Agreement on the  
... ..

1. *Staphylococcus aureus* (100%)

APR 1965 6551414

1

[illegible]



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το παρόν σχέδιο εκπονήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87) και το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87) και το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87).

Ο σχεδιαστής διαβεβαιώνει ότι το σχέδιο εκπονήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87) και το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87) και το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87).

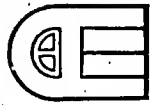
Ο σχεδιαστής διαβεβαιώνει ότι το σχέδιο εκπονήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87) και το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87) και το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87).

Ο σχεδιαστής διαβεβαιώνει ότι το σχέδιο εκπονήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87) και το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87) και το άρθρο 17 της Ν. 2291/1994 (ΦΕΚ 165/2-6/3/87).

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Ο Σ Μ Α Ε Σ
ΕΡΓΟ	ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
Διευθυνση	ΘΕΣΗ ΠΑΣΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ
Είδος Μελέτης	ΠΟΛΥΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΟΡΙΣΤΙΚΟ
Όριο σχεδίου	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3950 ΣΤΟ.
ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ	1.000
ΑΡΙΘ. ΣΧ.	6
Ημερ.	25/7/89
Τόπος	ΑΘΗΝΑ

1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31

Μελετητής



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Ο Σ Μ Α Ε Σ  
ΕΡΓΟ: ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ



ΚΑΡΤΑ ΣΤΟΙΧ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Ο Σ Μ Α Ε Σ

ΕΡΓΟ: ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ

Διευθυνση: ΘΕΣΗ ΠΑΣΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

Είδος Μελέτης: ΠΟΛΥΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΟΡΙΣΤΙΚΟ

Όριο σχεδίου: ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3950 ΣΤΟ.

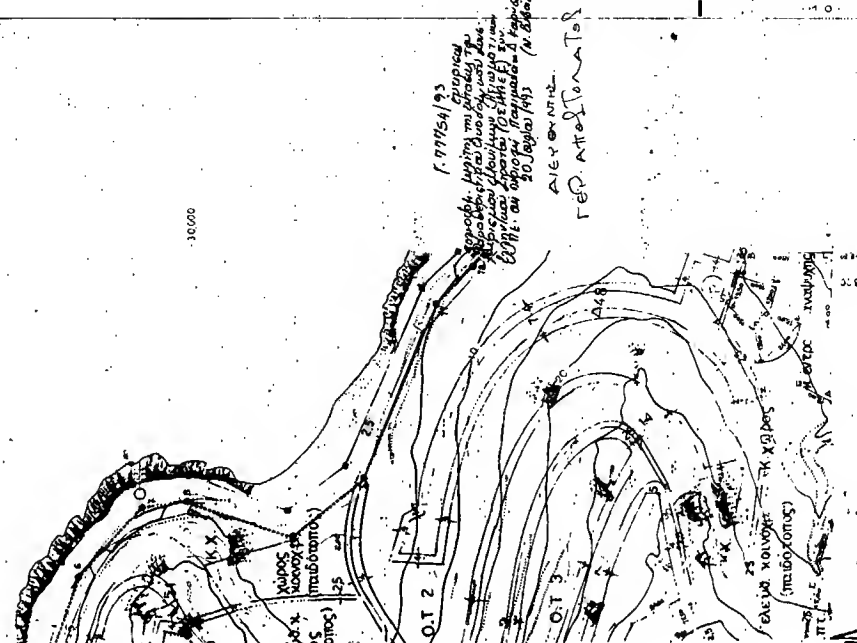
ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ: 1.000

ΑΡΙΘ. ΣΧ.: 6

Ημερ.: 25/7/89

Τόπος: ΑΘΗΝΑ

Σ Κ Α Ρ Τ Α Σ Τ Ο Ι Χ



Ε.Υ. ΣΤΡΑΤΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Ο Σ Μ Α Ε Σ

ΕΡΓΟ: ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ

Διευθυνση: ΘΕΣΗ ΠΑΣΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

Είδος Μελέτης: ΠΟΛΥΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΟΡΙΣΤΙΚΟ

Όριο σχεδίου: ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3950 ΣΤΟ.

ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ: 1.000

ΑΡΙΘ. ΣΧ.: 6

Ημερ.: 25/7/89

Τόπος: ΑΘΗΝΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Ο Σ Μ Α Ε Σ

ΕΡΓΟ: ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ

Διευθυνση: ΘΕΣΗ ΠΑΣΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

Είδος Μελέτης: ΠΟΛΥΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΟΡΙΣΤΙΚΟ

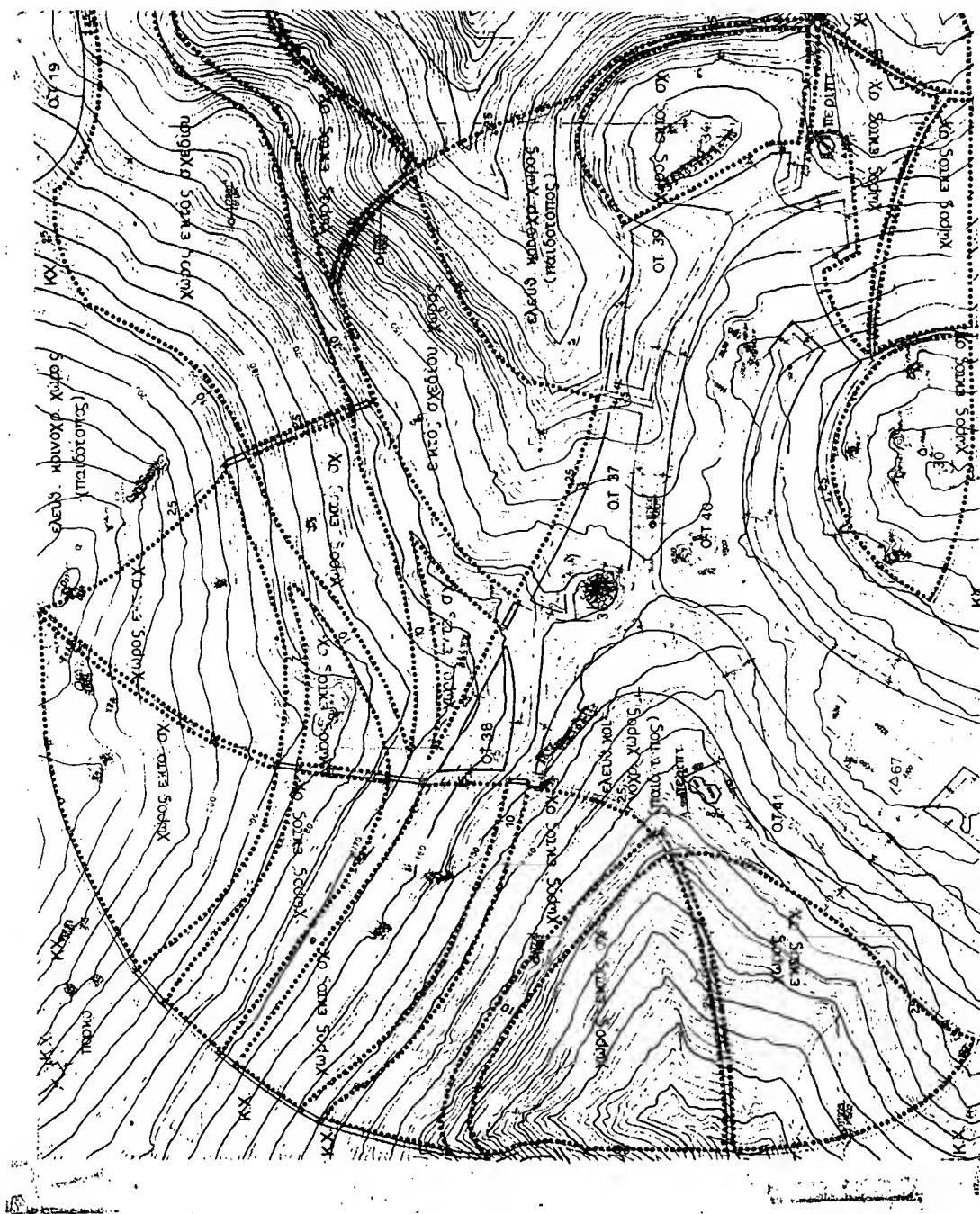
Όριο σχεδίου: ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3950 ΣΤΟ.

ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ: 1.000

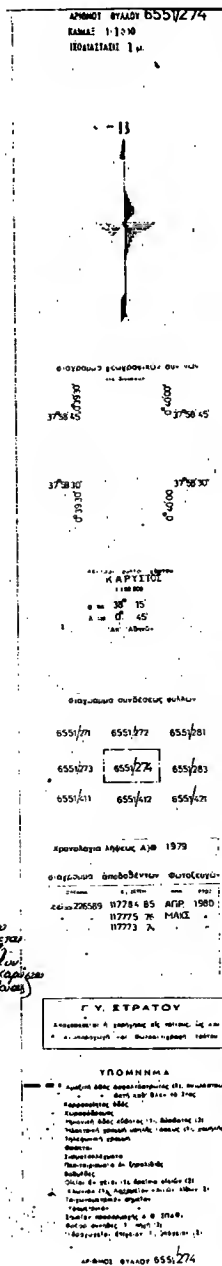
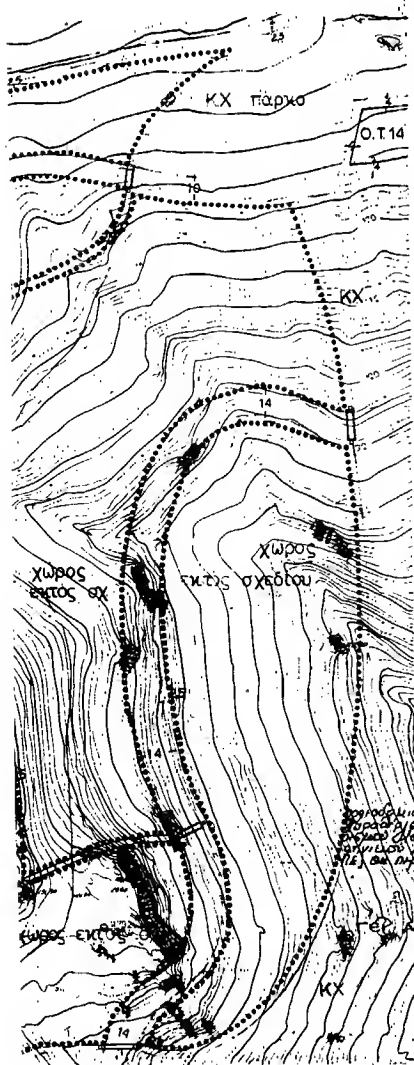
ΑΡΙΘ. ΣΧ.: 6

Ημερ.: 25/7/89

Τόπος: ΑΘΗΝΑ





[illegible]

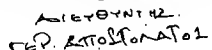
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		Ο. Σ. Μ. Α. Ε. Σ.	
ΕΡΓΟ	ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ		
Διευθυνση	ΘΕΣΗ ΠΑΞΙΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ		
Είδος Μελέτης	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ	Μεταβιο	ΟΡΙΣΤΙΚΟ
Θεμα σχεδίου	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.950 στρ.		
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	1:1000	ΑΡΙΘ. ΣΧ.	10
	Ημερ 17/12/90	Τοπος	ΑΘΗΝΑ

	1	2	3		
	8	7	6	5	4
	9	10	11	12	13
18	17	16	15	14	
	19	20	21		
	24	23	22		
		25	26		

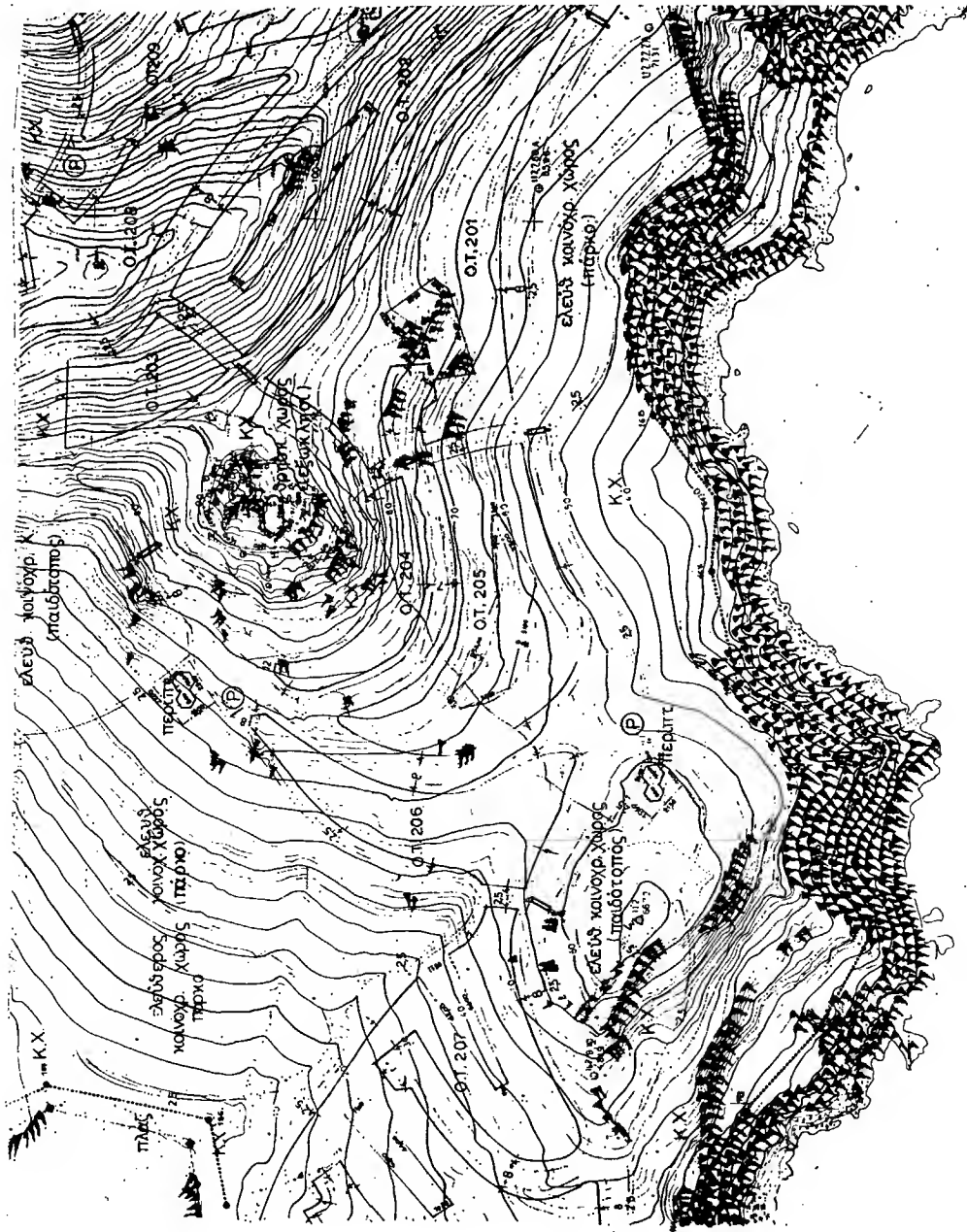


Μελετητρια

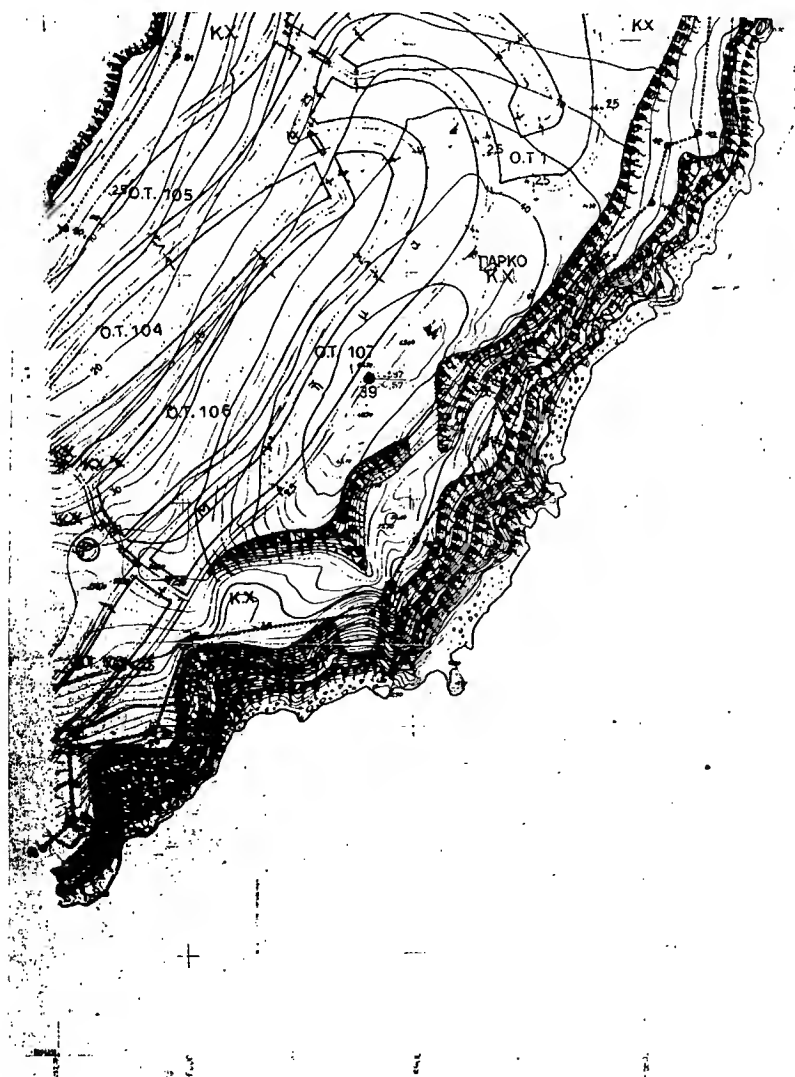




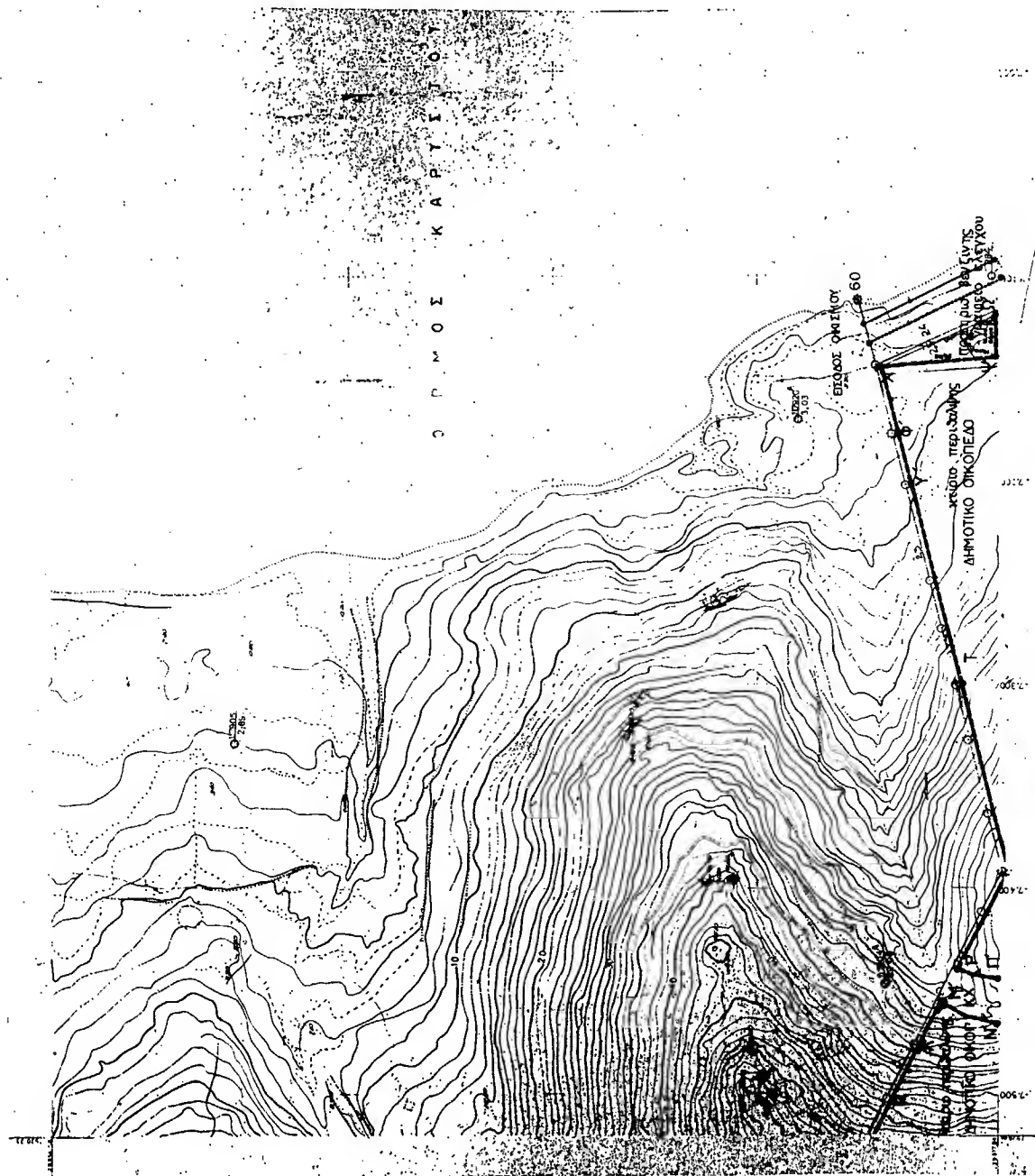
<b>ΥΠΟΜΗΝΗ</b>																																						
Α.	ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ																																					
1.	ρυμοτομική γραμμή (πράσινη) Ρ.Γ.																																					
2.	τραπεζοειδής -λάτος 4 μ υποδομητική γραμμή (κόκκινη) Ο.Γ																																					
3.	όριο ακαθ' οὐδὲν τοῦ οικοδομ. τετραγ. (μπλε)																																					
4α	..... εκτός σχεδίου έκτασης																																					
β	- - - - - βασική έκταση																																					
5.	πεδούριος 25 μ πλ (καρφίνοσ)																																					
6.	διαδρομή πεζών στον αυτοκινητόδρομο																																					
<b>ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΟΔΩΝ</b>																																						
7.	Πεδίο 25 μ	10 μ	7 μ η (αδιέξοδο) 8 μ																																			
	Πολιτιστικός Βασικός δρόμος	Συλλεγμένος Κατοικητικό δρόμος	Τοπική λαϊκή δόμος																																			
8.		Τοπογραφία, Χάρτες, Στοιχειώδεις Πληροφορίες Planning Area																																				
9.		Επίσημα, Αρχικά, Βιογραφικά, Έργα ή Προγράμματα Χρήσης Χωρικού	(Προσέτιξη στην Περιγραφή)																																			
	πράσινη γρ.																																					
10.		Περιγραφή κοινών κτιρίων (κατηγόρια βάσει του Π.Δ. ΦΕΚ 166 Δ' 6/3/87)																																				
	Δ κόκκινη γραμμή																																					
<b>Θ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ ΣΦΙΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΩΝΩΝ</b>																																						
1.	εγκεκριμένη γραμμή γιαλού (πράσινη)																																					
2.	..... γραμμή παραλίας																																					
3	οικόπεδα οικιστικού συγκροτήματος (οριζ. έκτασης)																																					
4	----- ΟΙΚΟΠ. ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΥΣΤΟΥ																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</td> <td style="width: 67%;">Ο Σ Μ Α Ε Σ</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px; vertical-align: middle; font-size: 2em; text-align: center;">ΕΡΓΟ</td> <td>ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ</td> </tr> </table>				ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Ο Σ Μ Α Ε Σ	ΕΡΓΟ	ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ																															
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Ο Σ Μ Α Ε Σ																																					
ΕΡΓΟ	ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ																																					
Διευθυνση		ΘΕΣΗ ΠΛΑΙΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ																																				
Είδος Μελέτης		ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ-σταδιο ΟΡΙΣΤΙΚΟ																																				
Θεμα σχεδίου		ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3950 στρ.																																				
ΚΛΙΜΑΚΕΣ		Μητρ. 1.1000      ΑΡΙΘ. ΣΧ. 22																																				
		Μητρ. 25.7.89      Τοπος ΑΘΗΝΑ																																				
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>18</td><td>17</td><td>16</td><td>15</td><td>14</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>23</td><td>22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>25</td><td>26</td><td></td><td></td></tr> </table>		1	2	3			8	7	6	5	4	9	10	11	12	13	18	17	16	15	14	19	20	21			24	23	22				25	26		
1	2	3																																				
8	7	6	5	4																																		
9	10	11	12	13																																		
18	17	16	15	14																																		
19	20	21																																				
24	23	22																																				
	25	26																																				
		Μελετητρια																																				



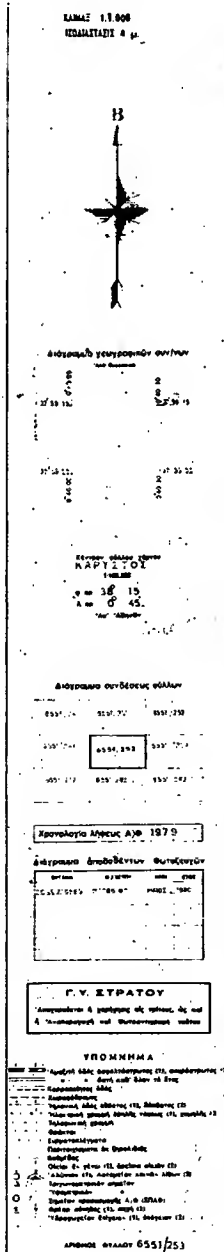










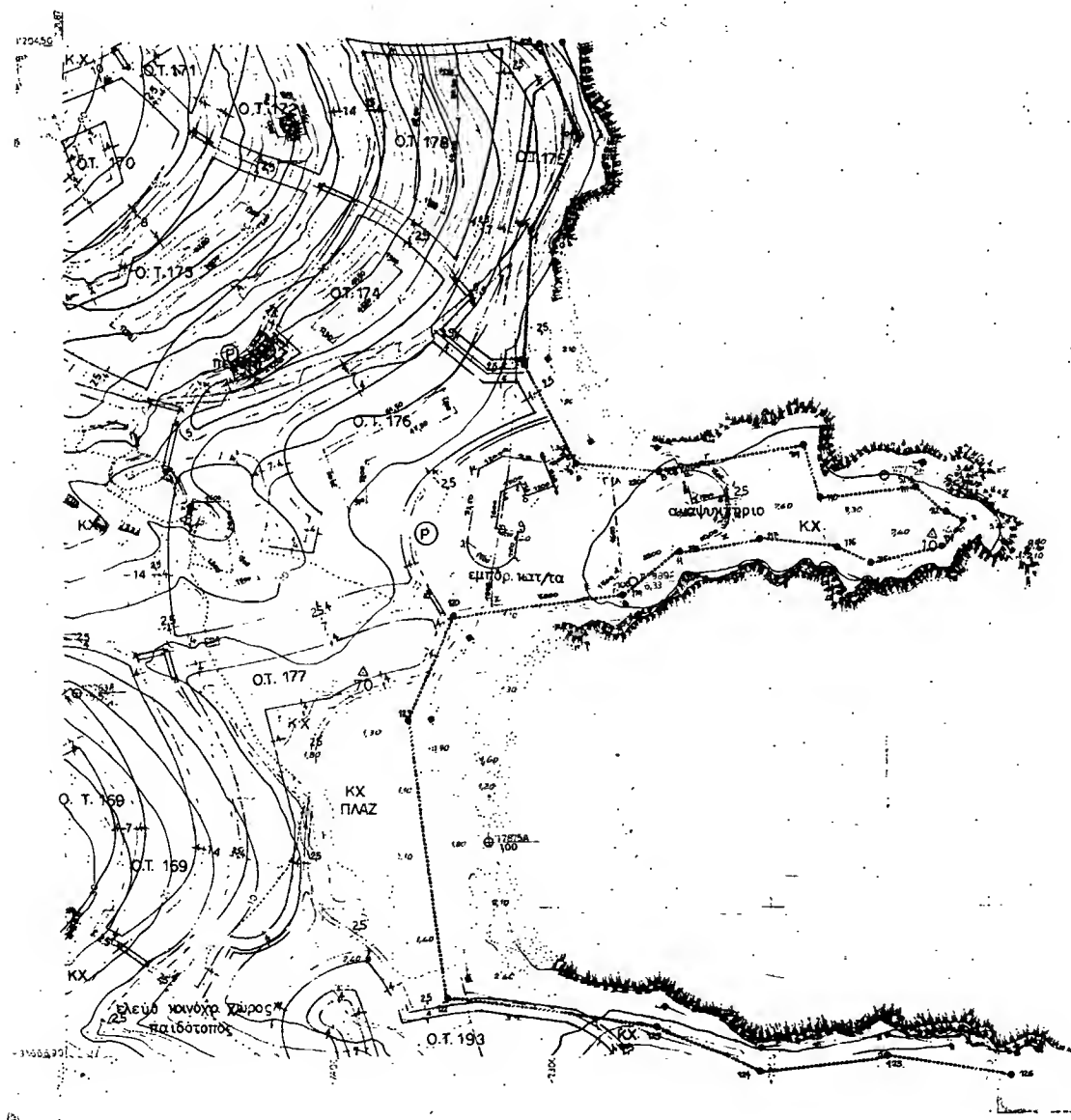
[illegible]

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		Ο Σ. Μ. Α. Ε. Σ.	
ΕΡΓΟ		ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ	
Διευθυνση	ΘΕΣΗ ΠΑΞΙΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣ ΤΟΥ		
Είδος Μελέτης	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ	σταθιο	ΟΡΙΣΤΙΚΟ
Θέμα σχεδίου	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.950 στρ.		
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	1.1000	ΑΡΙΘ. ΣΧ.	3
	Ημερ. 25.7.89	Τοπος	ΑΘΗΝΑ

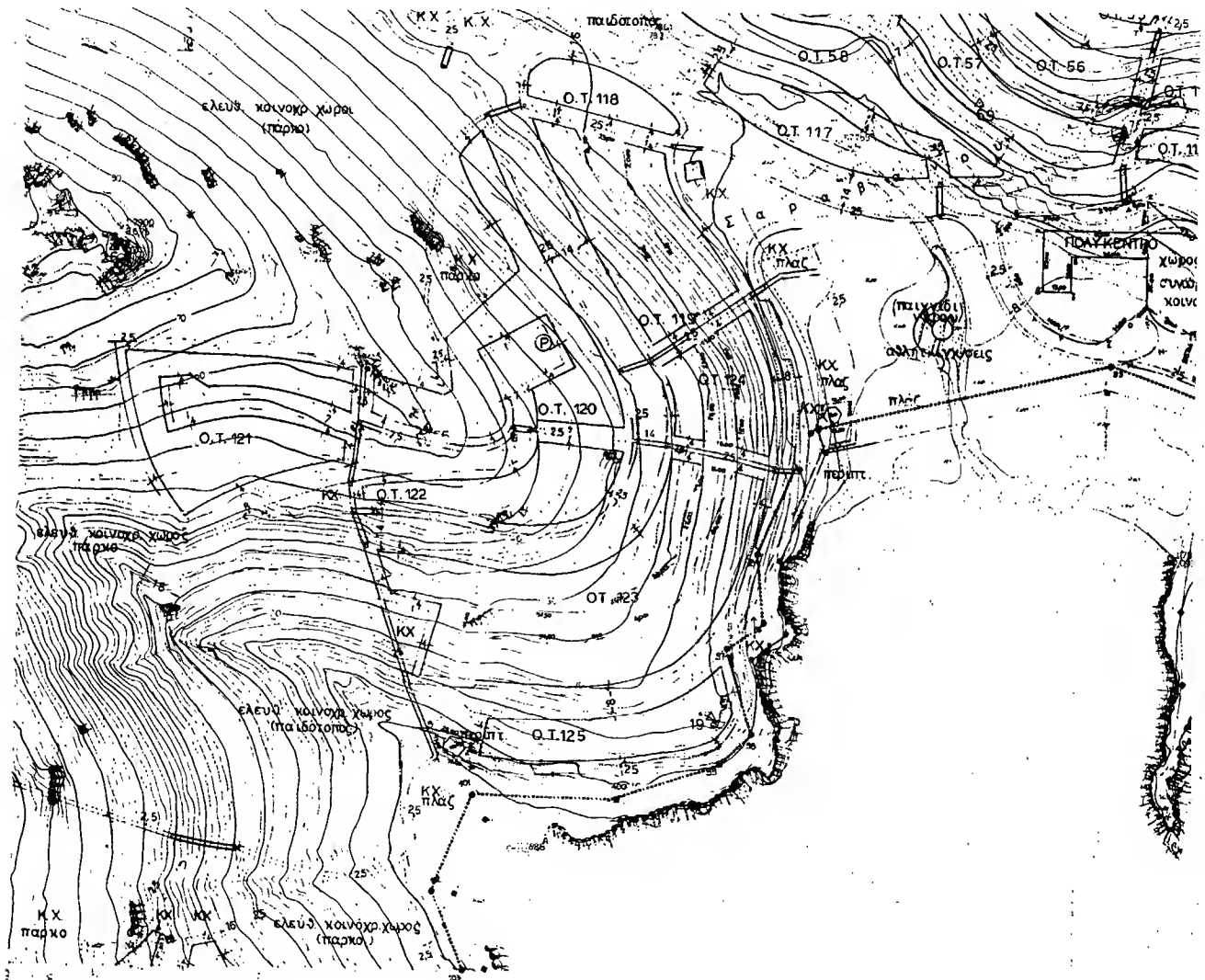
		1	2	3		
	8	7	6	5	4	
	9	10	11	12	13	
18	17	16	15	14		
	19	20	21			
	24	23	22			
		25	26			

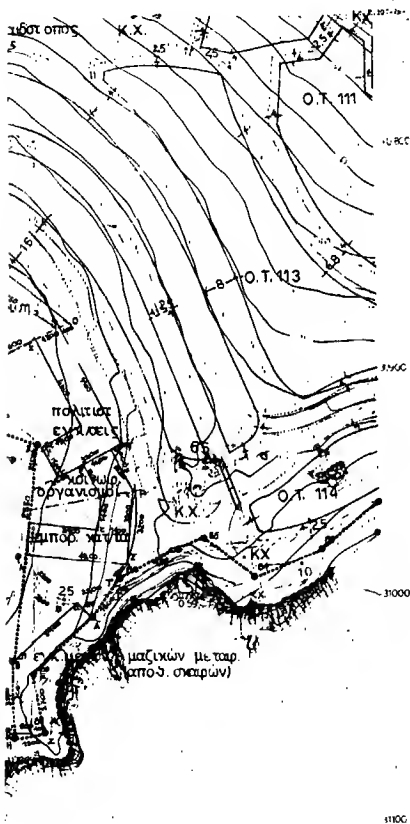


Μελετητρια









Γ. 77754/93  
 προτάσεις με βάση τις διατάξεις  
 του Παραρτήματος 1 του Κανονισμού  
 αριθ. 1000/90 της Ευρωπαϊκής  
 Επιτροπής (Ε.Ε.Κ.Ε.)  
 και Π.Δ. 6/93 (Π.Δ. 6/93)  
 20 Ιανουαρίου 1993, όπως έχουν  
 ελεγχθεί.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 ΓΕ.Π.Α.Τ.Ο. ΕΛΛΑΔΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 6551421  
 ΚΑΜΑΞ 1:1000  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ 1:1000



Διαγράμμιση εναέριου δικτύου

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
2. ΠΡΑΞΙΑ ΟΤΕΚ ΠΛΑΤΟΥΣ 4μ
3. ΟΡΙΟ ΑΝΑΛ ΣΤΟ ΕΩΤΕ ΤΟΥ
4. ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΚΤΑΣΗ
5. ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΑΣΗΣ
6. ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΑΣΗΣ 25μ ΠΛ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ)
7. ΔΙΑΔΟΣΗ ΠΕΡΙΩΝ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟ
8. ΙΕΡΑΡΧΙΑ ΟΔΩΝ
9. ΠΡΑΣΙΝΗ ΥΡ
10. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙΝΩ ΕΚΤΑΣΗΣ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ)
11. ΟΙΚΟΠ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ Ο Σ.Μ.Α.Ε.Σ.

ΕΡΓΟ ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ

Διευθυνση ΘΕΣΗ ΠΑΞΙΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

Είδος Μελέτης ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΣΤΑΘΙΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗ

Θύρα σχεδίου ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ 1:1000 ΑΡΙΘ. ΣΧ. 15

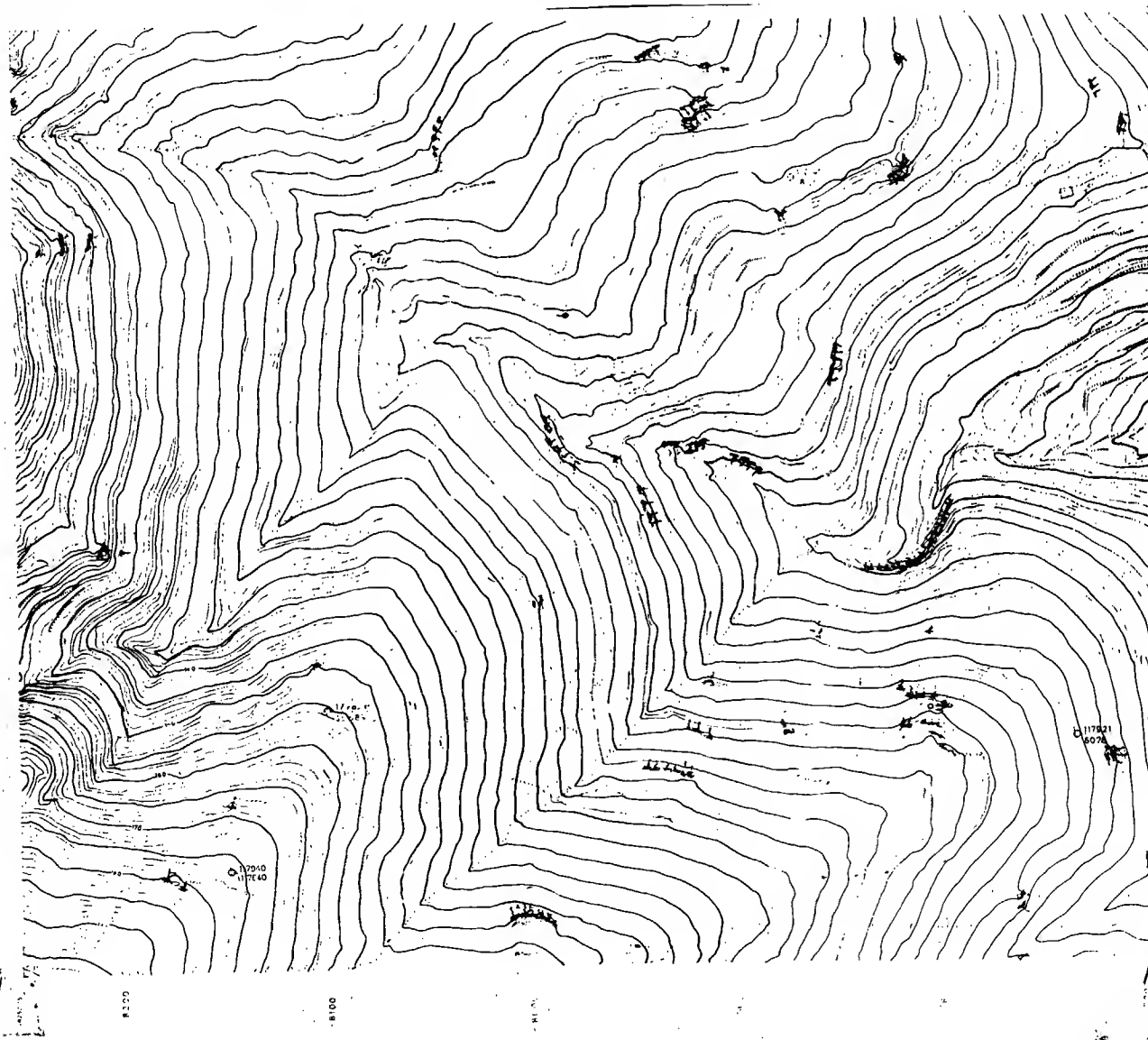
Ημερ. 25/7/89 Τόπος ΑΘΗΝΑ

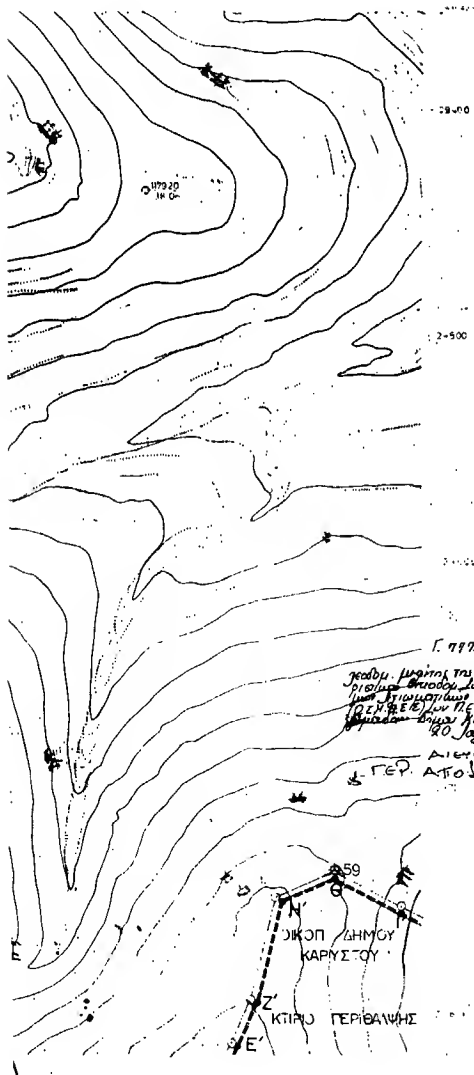
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

Μελετητήρια



ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 6551421





ΚΑΛΩΣ 1:1.000  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.



Απόσταση γεωμετρικών σημείων

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Κλίμακα 1:1000  
1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

Απόσταση συνόλων οδών

1000 μ. 1:1000  
1000 μ. 1:1000

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
4. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
5. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
6. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
7. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
9. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
10. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
11. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
12. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
13. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
14. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
15. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
16. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
17. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
18. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
19. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
20. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
21. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
22. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
23. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
24. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
25. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
26. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
27. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
28. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
29. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
30. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
31. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
32. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
33. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
34. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
35. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
36. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
37. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
38. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
39. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
40. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
41. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
42. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
43. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
44. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
45. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
46. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
47. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
48. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
49. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
50. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
51. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
52. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
53. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
54. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
55. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
56. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
57. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
58. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
59. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
60. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
61. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
62. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
63. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
64. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
65. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
66. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
67. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
68. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
69. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
70. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
71. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
72. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
73. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
74. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
75. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
76. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
77. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
78. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
79. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
80. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
81. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
82. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
83. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
84. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
85. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
86. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
87. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
88. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
89. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
90. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
91. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
92. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
93. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
94. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
95. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
96. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
97. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
98. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
99. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.
100. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1 μ.

## ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ Ο Σ Μ Α Ε Σ

ΕΡΓΟ ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ

Διευθυνση ΘΕΣΗ ΠΛΗΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

Είδος Μελέτης ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΣΤΑΘΙΑ ΟΡΙΣΤΙΚΟ

Θέμα σχεδίου ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3950 στρ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ 1.1000 ΑΡΙΘ. ΣΧ. 2

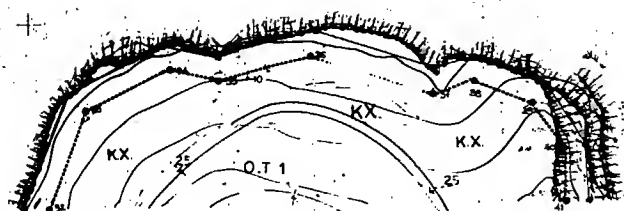
Μήτρ. 25.789 Τόπος ΑΘΗΝΑ

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30

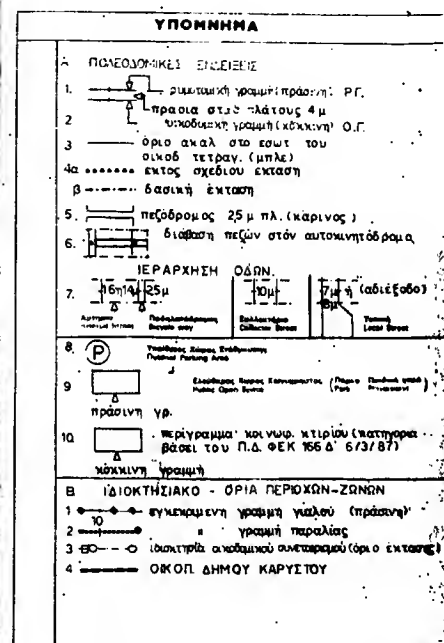
Μελετητρια



ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ 6551 244







ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		Ο. Σ. Μ. Α. Ε. Σ.	
	ΕΡΓΟ	ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ	
Διευθυνση		ΘΕΣΗ ΠΑΞΙΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣ ΤΟΥ	
Είδος Μελέτης	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ	Χαρτοταξιο	ΟΡΙΣΤΙΚΟ
Θεμα σχεδίου	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.950 στρ.		
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	1: 1000	ΑΡΙΘ. ΣΧ.	4
	Ημερ. 25.7.89	Τόπος	ΑΘΗΝΑ

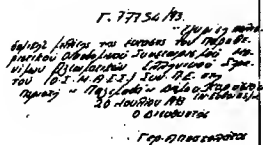
A 6x6 grid with numbers 1-26. The numbers are arranged as follows:

	1	2	3		
	8	7	6	5	4
	9	10	11	12	13
18	17	16	15	14	
	19	20	21		
	24	23	22		
		25	26		

A path of 10 dots is connected by lines, starting at dot 1 (top-left) and ending at dot 10 (bottom-right). The path follows the sequence: 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10.



Μελετητρια



ΚΑΡΤΕΣ  
1100 000  
φ = 30 15  
Α = 0 45

Χρονολογία λήψης Α/Θ 1979

Α-εγγραφο αναθεωρητων αυτοελεγχων			
αριθμ.ελεγχ.	α/α οχημ.	αριθμ.	ελεγχ.
26155 72630	1:295	-00	107 ΜΑΧΕ 1680

**Г. У. СТРАТОН**

[illegible]

## УПОМНИМА

[illegible]

APR 1968 BY AADY 8551/64

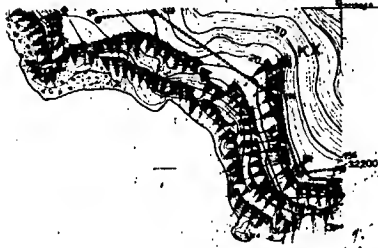
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76.

|               |                                       |                   |          |
|---------------|---------------------------------------|-------------------|----------|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ     |                                       | Ο. Σ. Μ. Α. Ε. Σ. |          |
| ΕΡΓΟ          | ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ               |                   |          |
| Διευθυνση     | ΘΕΣΗ ΠΑΞΙΜΑΔΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ                |                   |          |
| Είδος Μελέτης | ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ                           | σταδιο            | ΟΡΙΣΤΙΚΟ |
| Θεμα σχεδίου  | ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.950 στρ. |                   |          |
| ΚΛΙΜΑΚΕΣ      | 1. 1000                               | ΑΡΙΘ. ΣΧ.         | 24       |
|               | Μ.τρ. 25.789                          | Τόπος             | ΑΘΗΝΑ    |

A 6x6 grid with numbers 1-26 and a path of 10 dots. The path starts at the dot in row 1, column 2, moves to row 2, column 3, then row 3, column 4, then row 4, column 5, then row 5, column 6, then row 6, column 5, then row 6, column 4, then row 5, column 3, then row 4, column 2, and finally row 3, column 1.



## Μελετητρια



-32300

-32400

-32500

Γ. 77754/193  
 Ολοκληρωμένη μελέτη για την κατασκευή  
 κτιρίου δημοτικού σχολείου (πρώτο  
 βαθμιαίο) στην περιοχή του χωριού  
 (ΟΙΚΙΣΜΟΣ) του δήμου Καρύστου. Τμήμα  
 6α. Βόρεια οριοθέτηση της έκτασης.  
 20 Αυγούστου 1983  
 Ο Διευθυντής  
 Γ. Ν. Νικολαΐδης

ΕΚΜΕΤΡ. ΣΥΣΤΗΜΑ  
 ΕΛΛΗΝ. 11.500  
 ΟΡΜΗΤΑΔΕΣ 1 μ.



Απόσταση οριζοντίων όρων/των  
 σε μέτρα  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 0° 51' 45" 0° 52' 30" 0° 53' 15" 0° 54' 00" 0° 54' 45" 0° 55' 30" 0° 56' 15" 0° 57' 00" 0° 57' 45" 0° 58' 30"

Κλίμακα: 1:100.000  
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
 1:100.000  
 α = 36° 15' 15"  
 λ = 0° 0' 45"  
 ΔΕΚ. ΑΘΗΝΩΝ

Απόσταση συνδέσεων οδών

6551 441 6551 442 6551 443  
 6551 444 6551 445 6551 446  
 6551 447 6551 448 6551 449

Χρονολογία λήξεως Δ/ν 1978

Απόσταση οριζοντίων όρων/των  
 σε μέτρα  
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 000 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Γ. Ν. ΣΤΡΑΤΟΥ  
 Διευθυντής & υπεύθυνος της μελέτης  
 & Αποστολέας με το παρόν έγγραφο

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ημερίδα 10ης Σεπτεμβρίου 1983, αποδοτική 17.  
 2. Ημερίδα 10ης Σεπτεμβρίου 1983, αποδοτική 17.  
 3. Ημερίδα 10ης Σεπτεμβρίου 1983, αποδοτική 17.  
 4. Ημερίδα 10ης Σεπτεμβρίου 1983, αποδοτική 17.  
 5. Ημερίδα 10ης Σεπτεμβρίου 1983, αποδοτική 17.  
 6. Ημερίδα 10ης Σεπτεμβρίου 1983, αποδοτική 17.  
 7. Ημερίδα 10ης Σεπτεμβρίου 1983, αποδοτική 17.  
 8. Ημερίδα 10ης Σεπτεμβρίου 1983, αποδοτική 17.  
 9. Ημερίδα 10ης Σεπτεμβρίου 1983, αποδοτική 17.  
 10. Ημερίδα 10ης Σεπτεμβρίου 1983, αποδοτική 17.

Αριθμός 6551 444

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Α. ΠΡΟΒΟΛΟΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ  
 1. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ  
 2. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ  
 3. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ  
 4α. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ  
 4β. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ  
 5. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ  
 6. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ  
 7. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ  
 8. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ  
 9. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ  
 10. Ολοκληρωμένη γραμμή παραρτήσεως ΡΓ

| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ     | Ο Σ Μ Α Ε Σ                          |
|---------------|--------------------------------------|
| ΕΡΓΟ          | ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ              |
| Διευθυνση     | ΘΕΣΗ ΠΑΞΙΜΑΔΑΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ              |
| Είδος Μελέτης | ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ/σταδιο ΟΡΙΣΤΙΚΟ          |
| Θεμα σχεδίου  | ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3950 στρ. |
| ΚΛΙΜΑΚΕΣ      | 1:1000 ΑΡΙΘ. ΣΧ. 25                  |
| Ημερ.         | 25.7.89                              |
| Τοπος         | ΑΘΗΝΑ                                |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|



Μελετητρια

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : \*Καποδιστρίου 34  
 Ταχ. Κώδικας : 104 32  
 TELEX : 22.3211 YPET GR  
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ  
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

\* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762  
 \* ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188  
 \* Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141  
 \* Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

\* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785  
 Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

\* Αποστολή ΦΕΚ στην επορχία με κατοβολή της αξίας του δια μέσου Δημόσιου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

**Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:**

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ**

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στα Δημόσια Ταμεία 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

|                                    |      |         |
|------------------------------------|------|---------|
| α) Για τα Τεύχος Α'                | Δρχ. | 15.000  |
| β) » » Β'                          | »    | 30.000  |
| γ) » » Γ'                          | »    | 10.000  |
| δ) » » Δ'                          | »    | 30.000  |
| ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων        | »    | 20.000  |
| στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.                   | »    | 10.000  |
| ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ                   | »    | 5.000   |
| η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.      | »    | 10.000  |
| θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου     | »    | 3.000   |
| ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.               | »    | 200.000 |
| ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ | »    | 100.000 |

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

|      |        |
|------|--------|
| Δρχ. | 750    |
| »    | 1.500  |
| »    | 500    |
| »    | 1.500  |
| »    | 1.000  |
| »    | 500    |
| »    | 250    |
| »    | 500    |
| »    | 150    |
| »    | 10.000 |
| »    | 5.000  |

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320